

PRODUKTKATALOG

LED-Leuchten

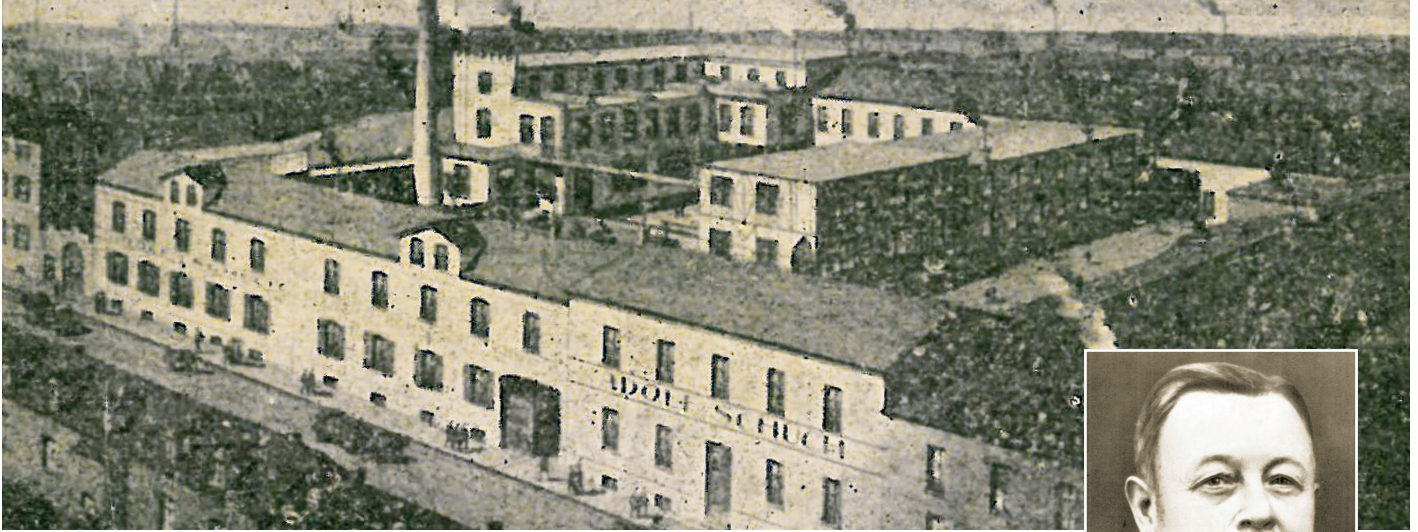


2023/24

Lichtmanagement
Explosiongeschützte Leuchten
Feuchtraumleuchten
Hallenleuchten
Außenleuchten
Notleuchten

 **SCHUCH**

Inhalt	
SCHUCH - Das Unternehmen	2-7
Chronik	2-3
Qualitätsbewusst, zukunftsorientiert & nachhaltig	4-5
GreenLine - nachhaltiges Produktdesign	6-7
Lichtmanagementsysteme	8-23
<i>...Industrielle Innenbereiche</i>	
LIMAS Air	8-11
LIMAS Line	12
LIMAS Line Basic	13
LIMAS Line Pro	14-15
<i>...Außenbereiche</i>	16-18
LIMAS-Leuchten	19
RFL-Leuchten	20-21
LIMAS Air für Sportstätten	22-23
Ex-geschützte LED-Leuchten Zone 1/21	24-43
Wannenleuchten	26-35
Metallleuchte	36-37
Hallenleuchte	38-39
Scheinwerfer	40-41
Wand-und Deckenleuchte	42
Handleuchte	43
Ex-geschützte LED-Leuchten Zone 2/22	44-59
Wannenleuchten	44-51
Metallleuchte	52-53
Hallenleuchte	54-55
Scheinwerfer / Planflächenstrahler	56-59
Ex-Installationsmaterial	60-63
LED-Feuchtraumleuchten	64-117
Wannenleuchten	66-101
Ovalleuchte	102
Kompaktleuchten	103-105
Rohrleuchten	106-109
Metallleuchten	110-113
Antivandalenleuchte	114
Trageschienen / Durchgangsverdrahtungen	115-117
LED-Hallenleuchten	118-141
Smarte Lichtsteuerung LIMAS Air	120-121
2-Punkt Aufhängung	122-128
1-Punkt Aufhängung	129-139
Scheinwerfer	140-141
LED-Außenleuchten	142-237
Technische Außenleuchten	144-197
Dekorative Außenleuchten	198-216
Scheinwerfer / Planflächenstrahler	217-228
Großflächenstrahler	229-234
Rohrausleger / Mastaufsätze	235-236
LED-Notleuchten	238-255
Technischer Anhang	256-269
Baureihenübersicht	270



SCHUCH – ein Unternehmen mit Tradition

CHRONIK

2. März 1895

Nur wenige Jahre nach Erfindung der Glühlampe gründet Adolf Schuch die Firma Adolf Schuch Elektrotechnische Fabrik in Worms am Rhein. Er beginnt mit der Produktion wasserdichter Glühlampenfassungen aus Porzellan, sowie wasserdichter Porzellan- und Handleuchten mit Schutzgläsern für die regional ansässigen Brauereien, Lederfabriken und die chemische Industrie.

1906

Fertigung der ersten Straßenleuchten.

1910

Die ersten schlagwettergeschützten Bergwerksarmaturen werden in die Kohlegruben des Ruhrgebietes, des Saarlandes und nach Südafrika geliefert.

1929

Explosionsschutz Leuchten sind ein Schwerpunkt des gesamten Fertigungsprogramms. Mit einem umfangreichen und innovativen Programm ex- und schlagwettergeschützter Leuchten wird SCHUCH zum Pionier und Wegbereiter für explosionsschutz Leuchten.

1940

Vernichtung großer Teile der Fabrikgebäude

durch das Kriegsgeschehen. Fortführung der Fertigung in einem Ausweichbetrieb.

21. Februar 1945

Totale Zerstörung des gesamten Firmengeländes und des Ausweichbetriebes durch schwere Bombenangriffe auf Worms.

1945-1948

Wiederaufbau des Betriebes. Neustart mit improvisiertem Fabrikationsprogramm von Nachttisch-, Schreibtisch-, Arbeitsplatz- und Schaufensterleuchten aufgrund fehlender Rohstoffe.

1948

Wiederaufnahme der Fertigung von explosions- und schlagwettergeschützten Leuchten, Straßenleuchten sowie Industrie- und Zweckleuchten aller Art.

1949

Produktion der ersten Leuchten für Leuchtstofflampen sowie für Quecksilberdampf-Hochdrucklampen.

1952/1953

Erstmalige Verwendung des Werkstoffes „glasfaserverstärktes Polyester“ für die Fertigung von Gehäusen für Feuchtraumleuchten, explosionsschutz Leuchten und

Straßenleuchten.

Aufbau einer eigenen Prepregherstellung (preimpregnated fibres) sowie einer Presserei für glasfaserverstärkte Polyestergehäuse.

1953

Erste Zulassung von explosionsschutz Langfeldleuchten für einpolige Leuchtstoffröhren

1957

Durch Betriebserweiterung umfasst das Unternehmen über 14.000 m² Arbeits- und Lagerfläche.

1962

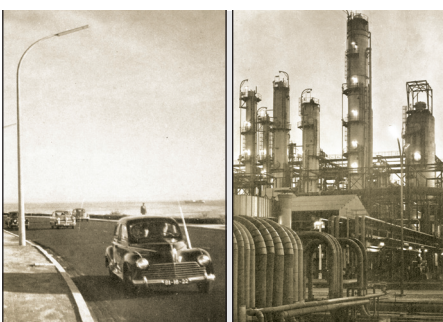
Das neue Werk II am Stadtrand von Worms entsteht.

1964

Verlagerung eines großen Teils der Fertigung in das neue, moderne Werk in der Mainzer Straße mit Kunststoff-Presserei, mechanischer Fertigung und einer vollautomatischen Lackieranlage.

1969

Erweiterung des neuen Werks auf insgesamt über 40.000 m². Schuch verfügt über eine hohe Fertigungstiefe und umfassendes Know-how in der Ent-



Bitte beachten Sie die Hinweise im Technischen Anhang. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.



wicklung und Produktion von Technischen Leuchten höherer Schutzart.

1972

Produktionsstart der legendären Feuchtraumleuchten-Baureihe 161/162.

Ein bedeutender Meilenstein in der Geschichte des Unternehmens.

1975

Erstmaliger Einsatz einer geschäumten Polyurethandichtung bei Feuchtraumleuchten. Die hierfür erforderlichen halbautomatischen Schäumenanlagen werden im eigenen Werkzeugbau hergestellt.

1988/1989

Weltweit erste Zulassung einer ex-geschützten Langfeldleuchte für 2-Stift-Sockel Leuchtstofflampen.

Damit wird SCHUCH zum Wegbereiter der modernen explosionsgeschützten Langfeldleuchten.

1995

100-jähriges Firmenjubiläum – erstmalige Zertifizierung des Qualitätsmanagements nach der neuen DIN Norm ISO 9001.

1998

Weltweit erste Zulassung eines Ex-EVGs mit „End-of-life“ Abschaltung. Unmittelbar danach wird dies verbindlich in den Normenstandard aufgenommen.



ab 2000

Ausbau des Fertigungsprogramms um Sonder- und Branchenlösungen für die unterschiedlichsten Einsatzbedingungen in Industrie und Gewerbe

2002

Die LED-Technologie revolutioniert die Beleuchtung. Ab 2002 konzentriert SCHUCH die Entwicklungsaktivitäten in allen Produktbereichen auf energieeffiziente LED-Lösungen.

2005-2009

Innerhalb weniger Jahre entsteht ein nahezu komplettes LED-Leuchtsortiment, das erfolgreich in den Markt eingeführt wird.

2011

Mit Einführung der ersten ex-geschützten LED-Leuchten ist das LED-Sortiment komplett.

2014-2019

Eine Phase umfangreicher Investitionen beginnt, in der bis 2019 in vielen Bereichen die Fertigungskapazitäten erweitert, neue Fertigungstechnologien eingeführt und energetische Sanierungen nach modernsten, umweltschonenden Gesichtspunkten durchgeführt werden.

2016/2019

Die Beleuchtung wird smart. Einführung des Lichtmanagementsystems



LIMAS sowie sogenannter RFL-Leuchten, die für die problemlose spätere Nachrüstung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet sind.

2019

SCHUCH beschäftigt sich intensiv mit dem Einfluss von sogenannten Schadgasen auf LED-Leuchten. Daraus entwickelt sich das RESISTANT Leuchtsortiment.

2020

125 Jahre SCHUCH - kompetent, innovativ und mit Leidenschaft für gutes Licht!

2021/22

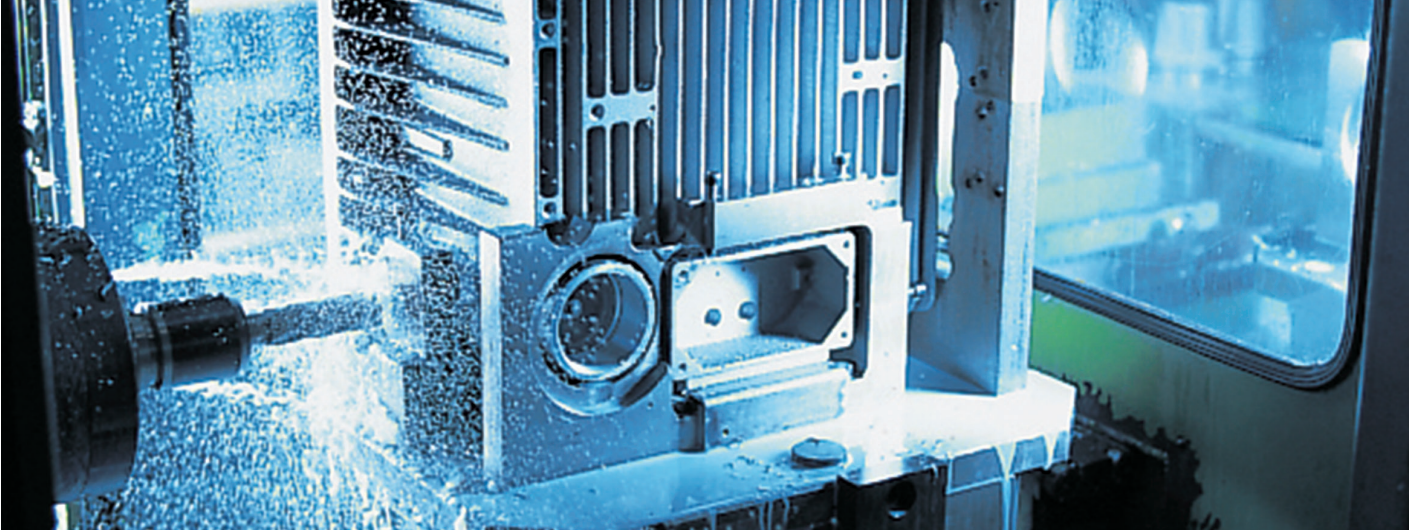
Auf dem Weg zu einem klimaneutralen Unternehmen ist die Installation unserer neuen Photovoltaikanlage mit einer Stromproduktion von 350.000 kWh p. a. und der geplanten Erweiterung auf ca. 900.000 kWh p. a. der nächste Meilenstein.

2023

Mit der baureihenübergreifenden Produktlinie GreenLine rücken wir die nachhaltige Gestaltung unserer Produkte in den Mittelpunkt unserer Aktivitäten.

Das GreenLine Label kennzeichnet dabei herausragend nachhaltige Leuchten unseres Produktsortiments, die alle Kriterien eines Nachhaltigkeits-Katalogs uneingeschränkt erfüllen, der sich an den zukünftig zu erwartenden europäischen Ökodesign-Anforderungen orientiert.





SCHUCH – qualitätsbewusst, zukunftsorientiert, nachhaltig

ALLES AUS EINER HAND

Von der Entwicklung bis zur Endmontage der Leuchten sind alle Prozessschritte in der Entstehung einer Leuchte am Standort Worms gebündelt.

Mit modernster CAD-Technik entwickeln die Ingenieure bei SCHUCH neue Leuchten. Spezielle Thermosimulationsprogramme helfen bei der Realisierung eines optimalen Thermomanagements für jede einzelne LED-Leuchte. Dies ist von entscheidender Bedeutung für die Lebensdauer der LED, und deshalb eines der wichtigsten Qualitätsmerkmale einer guten LED-Leuchte.

Typisch für SCHUCH ist die hohe Fertigungstiefe in der Leuchtenproduktion. Stanzen, nibbeln, biegen und schweißen von Metallteilen und Gehäusen erfolgen auf modernen Bearbeitungszentren und mit Hilfe von Schweißrobotern in der mechanischen Fertigung. Ein Großteil der erforderlichen Stanz-, Biege- und Presswerkzeuge wird in der Abteilung Werkzeugbau hergestellt.

In einer modernen, umweltfreundlichen Pulverbeschichtungsanlage werden die Metallleuchten in Standardfarben oder nach Kundenwunsch lackiert.

Leuchten aus glasfaserverstärktem Polyester entstehen seit 1953 in der eigenen Presserei und werden anschließend auf vollautomatischen Schäumenanlagen mit Dichtungen aus Polyurethan oder Silikon versehen.

In mehreren Montageabteilungen erfolgt in sorgfältiger Handarbeit der Zusammenbau der Leuchten. Am Ende wird jede einzelne Leuchte stückgeprüft. Das Vergießen ex-geschützter LED-Platinen sowie das

Verschweißen schadgasdichter LED-Leuchten sind die neuesten Fertigungsverfahren, die im Werk Worms eingesetzt werden, wodurch das Know-how von SCHUCH weiter ausgebaut wird.

Ständige Qualitätskontrollen und interne Audits auf allen Fertigungsstufen sichern den hohen Qualitätsstandard aller SCHUCH-Leuchten.

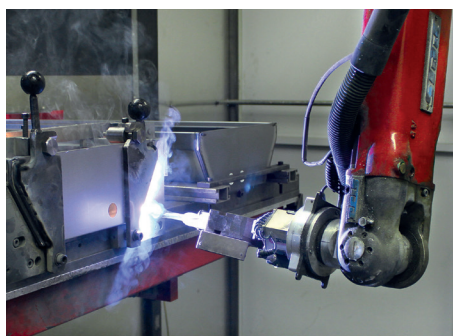
In eigenen, von Prüfstellen akkreditierten Messlaboren werden die Leuchten, aber auch Bauteile und Materialien, auf Herz und Nieren geprüft.

Neben der lichttechnischen Vermessung der Leuchten, der Bestimmung des Lichtstromes und der Darstellung in Lichtverteilungskurven werden die Leuchten, entsprechend der EMV-Richtlinie 2004/108 EG und dem Gesetz über elektromagnetische Verträglichkeit, auf ihre Störaussendung und Störfestigkeit hin überprüft.

In einer Staubkammer sowie einem Wasserschutz-Prüfraum erfolgen die IP-Schutzartprüfungen bis hin zur Kontrolle der Dichtigkeit der Leuchten unter Wasser.

Wärmemessungen zur Überprüfung der maximal zulässigen Umgebungstemperatur, Tieftemperaturtests und Alterungstests von Materialien in Klimaschränken insbesondere für explosionsgeschützte Leuchten vervollständigen das Prüfprogramm, dem SCHUCH Leuchten unterzogen werden.

Mit dieser umfassenden Philosophie hat SCHUCH alle Prozesse im Griff und kann flexibel und schnell auf sich ändernde Anforderungen reagieren.



AUSGEZEICHNETE QUALITÄT

SCHUCH-Leuchten sind unverwechselbare Markenprodukte „Made in Germany“ auf deren sprichwörtlich hohen Qualitätsstandard Sie sich verlassen können.

Dies wird durch das seit 1995 regelmäßig vom VDE-Institut neu bestätigte **QS-Zertifikat nach DIN EN ISO 9001** dokumentiert. Das Qualitätsmanagement umfasst alle Unternehmensaktivitäten von der Entwicklung über die Produktion und die Endmontage bis hin zum Vertrieb und gilt für alle Produkt- und Fertigungsbereiche.

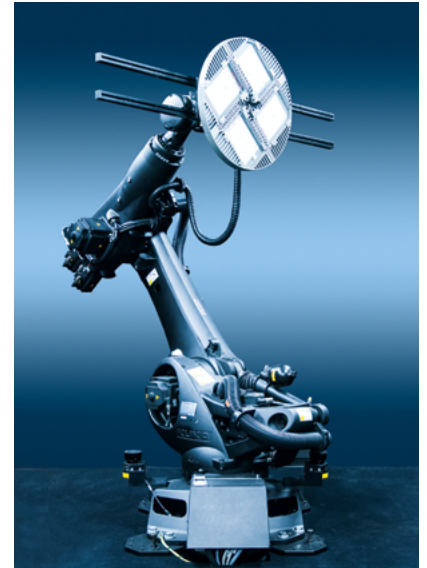
Die Herstellung von explosionsgeschützten Leuchten und Komponenten unterliegt einer noch weitaus strengeren Überwachung durch die Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB) hinsichtlich der **Qualitätssicherung nach DIN EN/IEC 80079-34**. Dieses Überwachungsaudit wird seit 1999 regelmäßig erfolgreich durchgeführt und mit dem entsprechenden Zertifikat bestätigt.

Höchste Qualitätsstandards werden SCHUCH auch von der Deutschen Bahn bescheinigt. **Seit 07.11.2019 ist SCHUCH zertifizierter Q1-Qualitätslieferant der Deutschen Bahn AG.**

100% ORIGINAL SCHUCH

Jede einzelne Leuchte im SCHUCH Produktprogramm ist eine Original SCHUCH-Leuchte.

Von eigenen Ingenieuren konstruiert, auf eigenen Werkzeugen gefertigt, produziert und stückgeprüft. Einzigartig und damit unverwechselbar.



AUF DEM WEG ZUM KLIMANEUTRALEN UNTERNEHMEN



Als produzierendes Unternehmen nimmt SCHUCH seine umweltpolitische Verantwortung in besonderem Maße wahr. Orientiert an langfristigen Zielen ist unser Handeln konsequent auf das **Prinzip der Nachhaltigkeit** ausgerichtet. Durch einen verantwortungsvollen Umgang mit den begrenzten natürlichen Ressourcen sowie die Entwicklung nachhaltiger Produkte leisten wir einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz für eine lebenswerte Zukunft heutiger und nachfolgender Generationen.

Unsere Leuchten sind **keine Einwegprodukte**. Sie sind auf hohe Energieeffizienz und lange Lebensdauern ausgelegt. Die damit einhergehenden Energieeinsparungen und sehr langen Nutzungsdauern tragen dazu bei, Ressourcen zu schonen und Abfallmengen zu reduzieren. Alle eingebauten Komponenten lassen sich bei Bedarf von Fachpersonal ersetzen. Die einzige Ausnahme bildet die schadgasdichte Baureihe PRIMO XR, die anwendungsbedingt hermetisch dicht sein muss.

Alle SCHUCH-Produkte entsprechen den Anforderungen der **REACH**- und der **ROHS-Richtlinie**. Für die fachgerechte Entsorgung der Verpackungen sowie die Rücknahme und die Verwertung der Altgeräte ist SCHUCH den Recyclingsystemen **Interseroh+** und **Grüner Punkt** - Duales System Deutschland (DSD) angeschlossen.

Mit permanenten Maßnahmen zur **Verringerung unserer CO₂-Emissionen** befinden wir uns seit Jahren auf dem Weg zu einem klimaneutralen Unternehmen.

Die wichtigsten **Meilensteine** in den letzten Jahren waren:

- Die energetische Sanierung unseres Hauptgebäudes
- Die Umrüstung unserer kompletten Werksbeleuchtung auf LED mit entsprechenden Lichtsteuerungskonzepten
- Die Investition in eine neue, nach modernsten umweltschonenden Gesichtspunkten konzipierte Pulverbeschichtungsanlage
- Die Installation einer Photovoltaikanlage zur Eigenstromversorgung auf den Sheddächern unserer Produktionshalle
- Der Einstieg in die Umstellung unserer Firmenfahrzeuge auf Elektroautos
- Der Aufbau einer Ladeinfrastruktur am Standort Worms

Die konsequente **Fokussierung auf den Entwicklungs- und Fertigungsstandort Worms** minimiert zudem die Transportwege. Darüber hinaus sorgt die hohe Fertigungstiefe dafür, dass auch Vorprodukte vielfach direkt vor Ort gefertigt werden und nicht über lange Distanzen angeliefert werden müssen. Zusätzlich werden in **regelmäßigen Energieaudits** unsere Anlagen- und Fertigungsprozesse intensiv auf weitere Energieeinsparpotenziale untersucht. Kontinuierliche interne Prozessoptimierungen tragen zum optimalen Einsatz der Ressourcen und zur Verringerung des Ressourcenverbrauchs bei.

Als verantwortungsvolles Familienunternehmen mit einer über 125-jährigen Historie leisten wir damit unseren Beitrag zum Klimaschutz, zur Verringerung der Umweltbelastung, zur Senkung des CO₂-Ausstoßes und zur Schonung wertvoller Ressourcen.

Druckerzeugnisse werden **klimaneutral** hergestellt. Dabei wird der jeweilige CO₂-Gehalt des Druckauftrags ermittelt und durch die finanzielle Unterstützung von Hilfsprojekten an anderer Stelle eingespart. SCHUCH arbeitet hierzu mit verschiedenen Druckereien und renommierten Klimapartnern zusammen.

Konkret unterstützt SCHUCH mit diesem Katalog das Carbon-Standard zertifizierte Projekt „Saubere Stromerzeugung durch Windkraftanlagen“ in Indien (Tuppadahalli).





GreenLine – nachhaltiges Produktdesign im Fokus

Ganz allgemein lässt sich sicherlich folgendes sagen: Je qualitativ hochwertiger eine Leuchte ist, desto nachhaltiger ist sie. Im Detail jedoch bestimmen eine Vielzahl von Kriterien den Grad der Nachhaltigkeit einer Leuchte.

Die im Rahmen des „Green Deal“ der EU künftig zu erwartende **Ökodesign-Verordnung für nachhaltige Produkte** („Ecodesign for Sustainable Product Regulation – ESPR“) konkretisiert diese Nachhaltigkeitsaspekte.

Green Deal

Die Europäische Union hat sich zum Ziel gesetzt, bis 2050 keine Netto-Treibhausgase mehr auszustößen. Europa soll damit der erste klimaneutrale Kontinent werden. Um dieses ambitionierte Ziel zu erreichen, sind umfassende Maßnahmen in den Bereichen Finanzmarktregulierung, Verkehr, Energieversorgung, Industrie, Handel sowie Land- und Forstwirtschaft geplant. Bestehende Rechtsvorschriften sollen an die Klimaziele der EU angepasst werden.

Ökodesign-Verordnung

Die Ökodesign Verordnung 2019/2020 (EU) legt u.a. Energieeffizienz-Anforderungen für Beleuchtungsprodukte fest. Ziel ist es, die Effizienz energieverbrauchsrelevanter Produkte zu erhöhen, die Kreislaufwirtschaft und das Recycling zu stärken und somit einen wesentlichen Beitrag zur Erhöhung der Nachhaltigkeit und Verringerung der Treibhausgasemissionen zu leisten.

Taxonomie-Verordnung

Die Taxonomie Verordnung der EU-Kommission legt verbindliche Standards für nachhaltiges Wirtschaften fest. So sollen Investitionen in nachhaltige Unternehmen und Technologien gelenkt und damit der Green Deal unterstützt werden. Die EU-Taxonomie legt branchenübergreifend vergleichbare und zuverlässige Nachhaltigkeitskennzahlen fest.

Mit der neuen, baureihenübergreifenden Produktlinie **GreenLine** stellen wir uns dieser besonderen Herausforderung!

GreenLine steht für herausragend nachhaltige Produkte unseres Sortiments. Für die Einstufung der Leuchten werden 12 (bei Außenleuchten 13) nachprüfbar und objektiv messbare Nachhaltigkeitskriterien herangezogen, die sich an den künftig zu erwartenden europäischen Ökodesign-Anforderungen für nachhaltige Produkte orientieren und zusätzlich die **Taxonomie-Verordnung** berücksichtigen, welche sechs von der EU als zentral festgelegte Nachhaltigkeitsziele fördern soll.

Dies wird abgebildet durch die nachstehenden Kriterien 1 bis 9. Damit werden kommende, erst in einigen Jahren zu erfüllende Vorgaben vorweggenommen und bereits heute umgesetzt. Zusätzlich zu diesen neun zu erfüllenden Basisanforderungen legen die Kriterien 10 bis 13 Anforderungen an umweltschonende Verpackungen, Lebensdauer, Energieeffizienz und Lichtemissionen fest. Dies sind ergänzende freiwillige Vorgaben, die von allen **GreenLine** Produkten erfüllt werden müssen. Alle Kriterien werden regelmäßig überprüft und falls erforderlich angepasst.

Basisanforderungen:

1. Rezyklatanteil $\geq 50\%$
2. Zerlegbarkeit am Lebensdauerende
3. Recyclingfähigkeit $\geq 80\%$
4. Modularer Aufbau
5. Austauschbarkeit von EVG und LED-Modulen
6. Verwendung standardisierter Zhaga konformer LED-Module
7. Upgradefähigkeit
8. Ersatzteilverfügbarkeit mindestens 10 Jahre
9. Produktgarantie mindestens 5 Jahre

Zusatzanforderungen:

10. Verpackung zu 100% aus Altpapier
11. Lange Lebensdauer
 - ⇒ Außenleuchten L90 > 100.000 Stunden
 - Innenleuchten L80 > 100.000 Stunden
12. Hohe Systemeffizienz
 - ⇒ Außenleuchten > 130 lm/W
 - Innenleuchten > 150 lm/W
13. ULOR = 0 bei Außenleuchten



Nachhaltiger Materialeinsatz

Nur die Verwendung von Material aus Sekundärrohstoffen führt zu echter Kreislaufwirtschaft. Wichtig sind insbesondere solche Komponenten, die einen hohen Materialanteil an den Leuchten repräsentieren. GreenLine-Produkte weisen einen Rezyklatanteil von mindestens 50% auf, bezogen auf das Gewicht der Leuchte. Bei Außenleuchte sind Rezyklatanteile von 70% und mehr erreichbar.



Recyclbarkeit

GreenLine-Leuchten sind, durch ihre konsequent modulare Bauweise, sehr einfach in ihre Einzelteile zerlegbar. So lassen sich die unterschiedlichen Materialien am Ende der Lebensdauer der Leuchte für das Recycling leicht voneinander trennen. Die Teile sind in hohem Maß recycelbar, was zu einer Quote von über 80% führt. Damit leisten die GreenLine-Produkte einen wesentlichen Beitrag zur Schonung wertvoller Ressourcen.



Reparierbarkeit & einfacher Austausch von Komponenten

GreenLine-Leuchten sind keine Einwegprodukte, sondern stets reparierbar. Alle Komponenten sind einfach austauschbar, häufig sogar völlig werkzeuglos. Dies spart bei der Instandhaltung teure Arbeitszeit, reduziert mögliche Beeinträchtigungen der Produktion bzw. des Verkehrs auf ein absolutes Minimum und ist ein unschätzbare Zeit- und Kostenvorteil.



Wartungsfreundlichkeit

Bei der Entwicklung unserer Produkte legen wir ein besonderes Augenmerk auf die Wartungs- und Montagefreundlichkeit. Idealerweise können Betriebsgerät und LED-Module sowie weitere Komponenten werkzeuglos getauscht werden. Wartungsfreundliche Leuchten sind kosteneffizient und ressourcenschonend. Die einfache Austauschbarkeit von Teilkomponenten gewährleistet zudem eine lange Nutzlebensdauer der Leuchte.



Upgradefähigkeit, Nachrüstbarkeit & Erweiterbarkeit um smarte Funktionen

Die modulare Bauweise der Leuchten führt dazu, dass mit GreenLine-Produkten vieles möglich ist. So sorgt bspw. die Verwendung von Zhaga konformen LED-Modulen für größtmögliche Flexibilität bei der Nutzung von Effizienz-Upgrades und neuen LED-Generationen. Standardisierte Zhaga-Sockel bei den RFL-Leuchten wiederum ermöglichen die Nutzung von Sensoren zur autarken oder smarten Steuerung mit Hilfe eines Lichtmanagementsystems. Hierbei können Art und Zeitpunkt frei gewählt werden. Diese Flexibilität und breite Verfügbarkeit gibt Zukunfts- und Investitionssicherheit.



Hohe Energieeffizienz

GreenLine-Produkte sind höchst effizient. Um die Leuchten immer auf dem höchsten Effizienzlevel halten zu können, verwenden wir stets die neuesten LED-Generationen. In Verbindung mit äußerst wirksamen Optiken wird so die für den jeweiligen Bedarfsfall optimale und effiziente Lösung erreicht, ein Maximum an Energie eingespart und die CO₂-Belastung der Umwelt auf ein Minimum reduziert.



Lange Lebensdauer der Komponenten & lange Nutzungsdauer der Leuchte

Durch die Verwendung hochwertiger Komponenten bekannter Markenhersteller verfügen GreenLine-Produkte mit L80>100.000 Stunden (bei Außenleuchten sogar L90>100.000 Stunden) über hervorragende Lebensdauerwerte. Bei einer durchschnittlichen Betriebsdauer von 4.200 Stunden pro Jahr bei Straßenleuchten entspricht dies einem Zeitraum von nahezu 24 Jahren. Bei einem 1-Schichtbetrieb im industriellen Bereich werden 34 Jahre, bei 2-Schichtbetrieb mindestens 17 Jahre und bei einem Betrieb rund um die Uhr immer noch mindestens 11 Jahre erreicht. Die mögliche Nutzungsdauer einer Leuchte ist jedoch wesentlich länger. Um diese extrem lange Haltbarkeit auch nutzen zu können, sind alle Komponenten austauschbar. Dies, und die geringe Ausfallrate elektronischer Komponenten schont Ressourcen, reduziert Abfall und trägt in erheblichem Maß zum Schutz unserer Umwelt bei.



Langjährige Verfügbarkeit von Ersatzteilen

Die jahrzehntelange Verfügbarkeit von Ersatzteilen ist bei SCHUCH-Leuchten Standard. Durch die hohe Fertigungstiefe, den Verzicht auf Handelsware (alle SCHUCH-Leuchten sind Eigenentwicklungen) und die Zusammenarbeit mit namhaften Markenlieferanten, liegt die Steuerung der Ersatzteilverfügbarkeit weitestgehend in unserer Hand. Selbst nach dem Auslauf einer Baureihe garantieren wir noch für einen Zeitraum von mindestens 10 Jahren die Lieferung von Ersatzteilen.



Garantie

Die Qualität unserer Produkte und die Zufriedenheit unserer Kunden haben höchste Priorität. Auf alle Katalogprodukte mit einer Nennlebensdauer ≥ 50.000 Stunden gewähren wir daher fünf Jahre Garantie. Dieses Qualitätsversprechen steht für die Güte unserer Leuchten, gilt ab Rechnungsdatum und ist ohne Registrierung gültig. Natürlich auch für alle GreenLine-Produkte.



ULOR = 0 & Dark Sky

Leuchten für den Außenbereich sind so auszuwählen und zu platzieren, dass störende Lichtemissionen in die Umwelt auf ein Minimum begrenzt oder nach Möglichkeit gänzlich vermieden werden. Alle GreenLine-Leuchten für den Außenbereich erfüllen diese Vorgabe. Ermöglicht wird dies u.a. durch spezielle Optiken mit einer exakt definierten Lichtlenkung, Abschirmungen, zeit- und bedarfsabhängige Steuerungen sowie speziellen Lichtfarben, die nachteilige Lichtemissionen wirksam begrenzen. Nur Außenleuchten, die kein Licht in den Nachthimmel emittieren (ULOR = 0) und damit den strengen Vorgaben der International Dark Sky Association (IDA) genügen, erhalten das GreenLine-Label.



LIMAS

Lichtmanagementsysteme für industrielle Innenbereiche



LIMAS Air

Funkbasiertes Lichtmanagementsystem

In vielen Bereichen eines Industrie- oder Gewerbebetriebes schlummern erhebliche Energieeinsparpotenziale. Durch den Einsatz neuer Technik kann hier meist viel bewirkt werden - insbesondere bei Beleuchtungsanlagen.

So führt intelligent gesteuerte LED-Beleuchtung zu einer spürbaren Kostenentlastung und, im Sinne einer nachhaltigen Unternehmensführung, zu einer deutlichen Reduktion der CO₂-Emissionen.

Mit dem funkbasierten Lichtmanagementsystem LIMAS Air machen Sie Ihre Beleuchtungsanlage jetzt im Handumdrehen smart und das ganz einfach und ohne zusätzlichen Installationsaufwand.

Hauptmerkmale

Nicht selten ändern sich Produktionsabläufe und in Folge dessen auch Beleuchtungsanforderungen. Werden industrielle Innenbereiche anders genutzt, muss auch die Beleuchtung an die neuen Sehaufgaben angepasst werden. Das Lichtmanagementsystem LIMAS Air bietet hier ein hohes Maß an Flexibilität und ermöglicht eine schnelle Anpassung an neue Anforderungen.

Die mit LIMAS Air ausgestatteten Leuchten kommunizieren über ein funkbasiertes Mesh-Netzwerk. Mesh-Netzwerke organisieren sich dezentral und sind „selbstheilend“. Sollte eine Leuchte/ Komponente ausfallen, erfolgt die Kommunikation automatisch über einen funktionierenden „Nachbarn“. Diese Funktionsweise gewährleistet eine hohe Ausfallsicherheit der Gesamtanlage.

Durch Einbindung verschiedener Sensoren können die Leuchten bedarfsorientiert und effizient gesteuert werden, was zu deutlich reduzierten Betriebszeiten und somit auch zu erheblichen Kosteneinsparungen führt. Zudem verlängert sich die Lebensdauer der Leuchten.

Vorteile

- Modular
- Maßgeschneidert und erweiterbar
- Komfortabel
- Flexibel
- Einfach steuerbar
- Zuverlässig
- Zukunftssicher
- Nachhaltig und kosteneffizient
 - Reduzierung des Energieverbrauchs und verringerte CO₂-Emissionen

Funktionsweise

SCHUCH Hallenleuchten in DIMD-Ausführung werden durch das LIMAS Air Funkmodul vernetzbar. Das Funkmodul kann bei allen DIMD Hallenleuchten schnell und einfach mittels Fast-Connect-Anschluss angeschlossen werden (Plug & Play). LIMAS Air ist auch für **Feuchtraumleuchten** verfügbar. Hier ist kein zusätzliches Funkmodul erforderlich – alles, was für eine vernetzte Beleuchtungsumgebung benötigt wird, ist bereits in der Leuchte selbst enthalten. Diese innovative Integration bietet die höchste Bequemlichkeit und Effizienz, ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen.

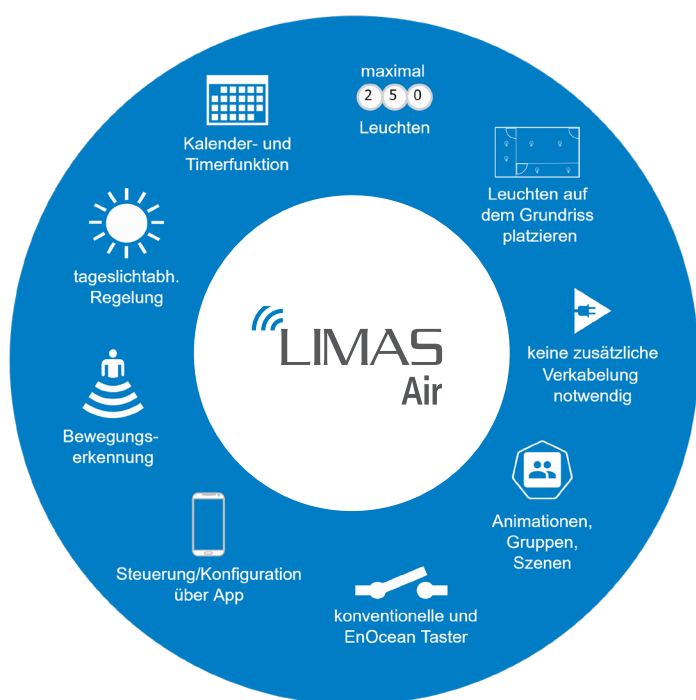


Die Vernetzung durch das LIMAS Air Funkmodul oder die integrierte Funkfähigkeit bei unseren Feuchtraumleuchten beseitigt die Notwendigkeit einer zusätzlichen Verkabelung, was nicht nur den Aufwand, sondern auch wertvolle Zeit und Kosten spart. Die Beleuchtungsanlage wird so intelligent und flexibel gestaltet, ohne die Komplexität einer zusätzlichen Verkabelung. LIMAS Air öffnen die Tür zu modernen Steuerungsmöglichkeiten und schaffen eine smarte Umgebung für die Beleuchtungsanforderungen. Auf Basis der CASAMBI® Funktechnologie und dem Funkstandard Bluetooth kann die Beleuchtungsanlage zuverlässig mit geringem Stromverbrauch und großer Reichweite

gesteuert werden. Existieren bereits DALI-Leuchten mit CASAMBI® Funkmodul in einer Bestandsanlage, können auch diese eingebunden werden. Mittels kostenloser CASAMBI® App wird die Anlage einfach und intuitiv per Smartphone oder Tablet eingerichtet. Verschiedene, speziell für die Industrie entwickelte Sensoren (z. B. bewegungs- oder tageslichtabhängig) und Aktoren (z. B. Taster) können entsprechend integriert und flexibel gruppiert werden. Eine insgesamt komfortable und benutzerfreundliche Steuerung.



Eigenschaften



- Bis zu 250 Teilnehmer (Leuchten, Taster und Sensoren) in einem Mesh-Netzwerk
- Unterschiedliche Nutzungsszenarien programmierbar → bei veränderten Anforderungen einfach umgruppierbar
- Tageslichtabhängige Regelung
- Steuerung über Bewegungserkennung
- Animationen realisierbar (Abfolge von Szenen bzw. Übergang zwischen Szenen)
- Kalender- und Timerfunktion
- Einbindung von batterie- und kabellosen EnOcean Tastern
- Einbindung von konventionellen Tastern
- Benutzerfreundliche Bedienoberfläche mit Grundrissdarstellung und Standortanzeige der Leuchten/ Komponenten
- Auslesen der Leuchtdaten (Energieverbrauch, Geräteversion, Dimmkurve etc.)
- Überwachung der Anlage mit automatischer Fehlermeldung und Standortanzeige
- Optionale Lösung mit Gateway zur zentralen Steuerung und Überwachung der Beleuchtungsanlage
- Eine LIMAS Air Beleuchtungsanlage kann mit Hilfe des LIMAS Line PRO Systems mit leitungsgebundenen DALI Leuchten kombiniert und gesteuert werden

Einsatzbereiche



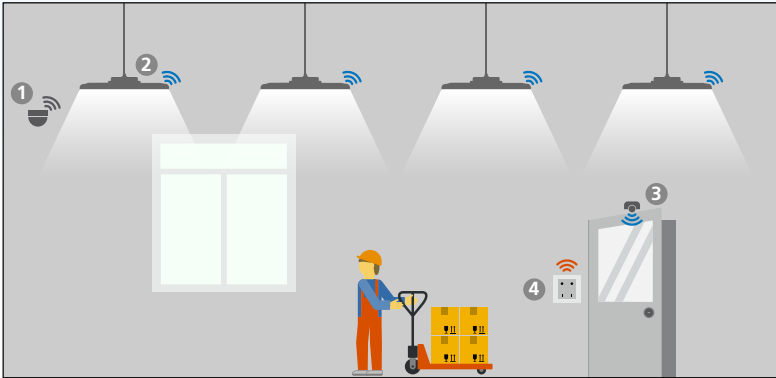
Schematische Darstellungen möglicher Lichtszenarien

Für ein optimales Beleuchtungsniveau und eine damit verbundene maximale Energieeinsparung sollten Bewegungsmelder und Tageslichtsensor immer in Kombination verwendet werden.

Mit einem Taster kann die Beleuchtung jederzeit manuell übersteuert/ geschaltet werden.

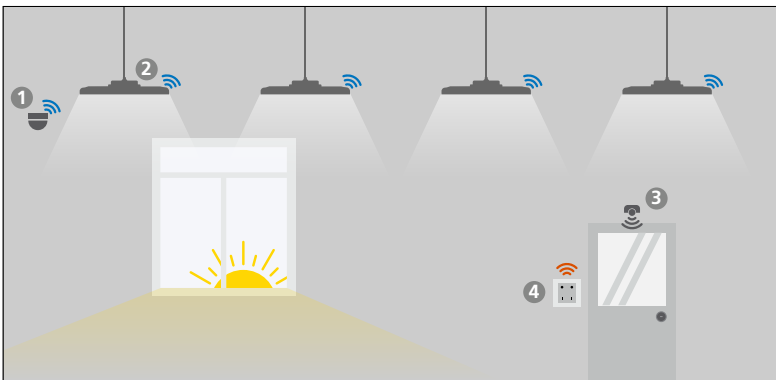
- 1 Tageslichtsensor 2 Leuchte mit LIMAS Air Funkmodul 3 Bewegungsmelder 4 Taster

Bewegungsmelder

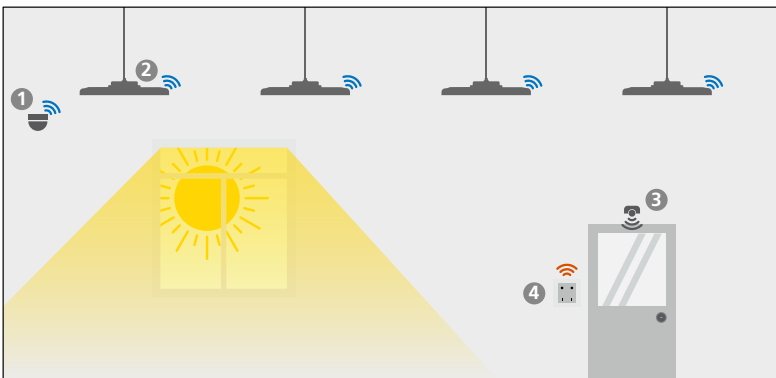


Durch den Bewegungsmelder wird sichergestellt, dass die Beleuchtung nur eingeschaltet wird, wenn Personen bzw. Objekte mit Temperaturunterschied zur Umgebung präsent sind. Bei Abwesenheit ist die Beleuchtung entweder komplett ausgeschaltet oder auf ein voreingestelltes Niveau (zum Beispiel auf 10%) gedimmt.

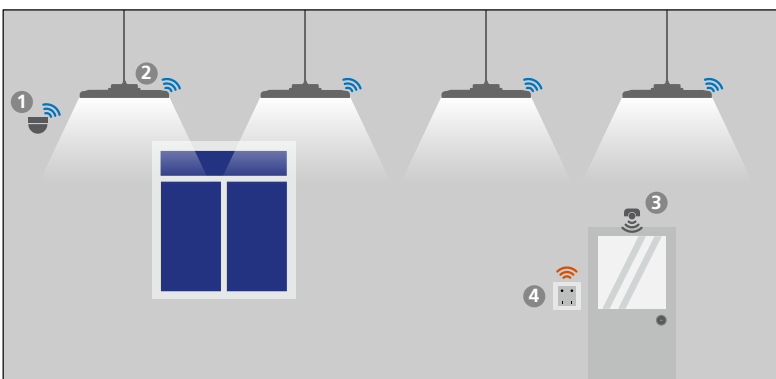
Tageslichtsensor



In Abhängigkeit vom Tageslichteinfall dimmt der Lichtsensor die Beleuchtung auf das benötigte Niveau.



Bei ausreichendem Tageslichteinfall schaltet der Sensor die Beleuchtung komplett aus.

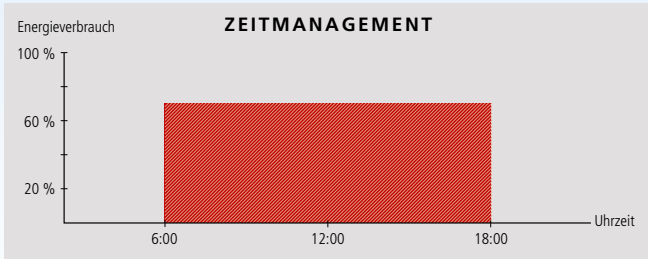


Nachts, wenn kein Tageslicht zur Verfügung steht, ist die Beleuchtung auf 100% eingestellt bzw. auf ein davon abweichendes, voreingestelltes Niveau geregelt.

Energieeinsparpotenzial

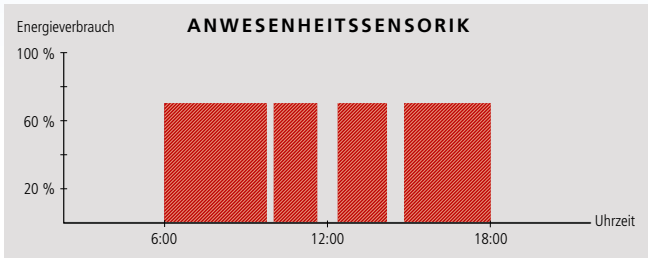
Je smarter die Beleuchtungsanlage, desto höher die Einsparungen.

Schaltet man Leuchten nur ein, wenn man sie benötigt, bringt dies viele Vorteile mit sich: Energiekosten werden reduziert, CO₂ Emissionen verringert, Ressourcen geschont und die Lebensdauer der Leuchten verlängert. Je konkreter der Bedarfszeitraum und die Bedarfsintensität des künstlichen Lichts definiert wird, desto besser wird das Effizienzpotenzial der LED-Beleuchtung ausgeschöpft.



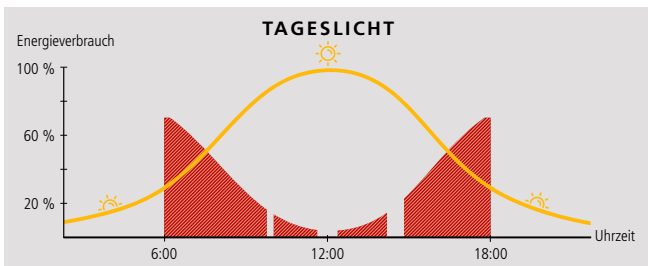
Die Leuchten sind in der Produktionshalle während der gesamten Betriebszeit durchgängig eingeschaltet.

➔ **Kaum Einsparung, da die Leuchten lediglich außerhalb der Arbeitszeit ausgeschaltet sind.**



Bewegungsmelder erfassen die Anwesenheit der Personen in der Produktionsstätte. In den Pausenzeiten bzw. wenn keine Bewegung erfasst wird bleibt die Beleuchtung ausgeschaltet.

➔ **Erhöhte Einsparung, da das Licht während der Arbeitszeit bedarfsgerecht gesteuert wird.**



Tageslichtsensoren messen die Helligkeit in der Produktionshalle. Diese variiert durch einfallendes Sonnenlicht im Tagesverlauf. Die Beleuchtung wird kontinuierlich daran angepasst und entsprechend gedimmt.

➔ **Optimale Einsparung, da jede Leuchte zu jeder Zeit nur so viel künstliches Licht erzeugt wie nötig.**

Steuerungskomponenten

LIMAS Air FM	90547 9001	CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung zum Steuern von DIMD-Leuchten
LIMAS Air FM MK	90547 9002	CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung und 1m Kabel

Systemkomponenten

Type	Art.-Nr.		Abbildung
LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 14m	90547 9005	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 14m und einen Erfassungsbereich bis zu 28m Durchmesser.	1
LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 12m	90547 9006	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 12m und einen Erfassungsbereich von max. 3m x 15m.	
LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 20m	90547 9007	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 20m und einen Erfassungsbereich von max. 5m Durchmesser.	
LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 2,2m	90547 9008	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 2,2m und einen Erfassungsbereich von max. 5m Durchmesser.	2
LIMAS Air TAST INTER UP max. 4 KONT	90547 9009	Tasterinterface zum Anschließen von bis zu 4 analogen Tasterkontakten. Vorgesehen für die Montage in einer Unterputzdose.	3
LIMAS Air DALI PS/C	90547 9010	Funkmodul mit DALI Stromversorgung und Broadcast Steuerung von bis zu 60 EVGs (Gesamtstrom 120mA). Spannungsversorgung 230V.	4
LIMAS Air TAST UP max. 4 KONT	90547 9011	Batterieloser 4-fach „EnOcean“ Funktaster. Mit Betätigen des Tasters wird Strom zum Versorgen der Tasterelektronik erzeugt.	5
RFL LIMAS Air HUB TRI	90546 9013	Lichtmanagementcontroller (2,4 GHz Mesh-Netzwerk) mit Funkantenne und RFL-Sockel.	6





LIMAS Line

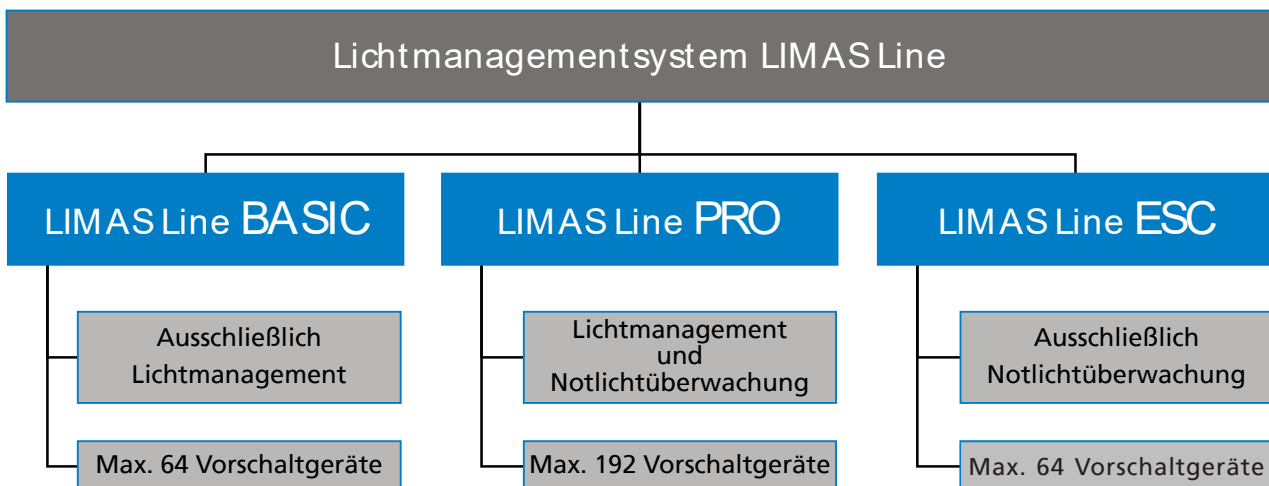
Leitungsgebundenes DALI - Lichtmanagementsystem

Verschiedene Tätigkeiten in einem Raum, eine unterschiedliche Frequentierung von Bereichen und Zonen sowie tages- und jahreszeitlich bedingt wechselnde Lichtverhältnisse bergen ein hohes Energie- und CO₂-Einsparungspotenzial bei der Beleuchtung. Individuell angepasstes

Licht durch intelligente Lichtsteuerung ist aber nicht nur aus wirtschaftlicher und ökologischer Sicht von großem Vorteil, sondern es stellt insbesondere auch die unterschiedlichen Bedürfnisse des Menschen in den Mittelpunkt.

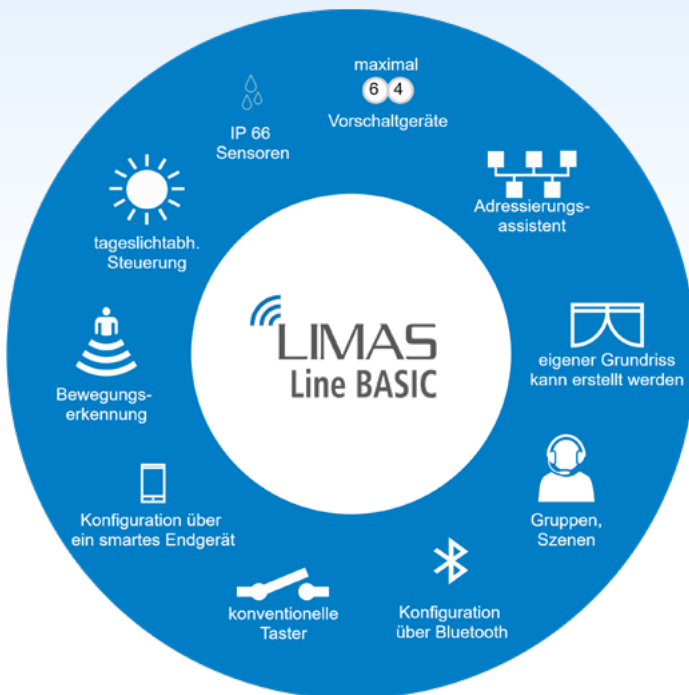
LIMAS - Line gibt es in drei unterschiedlichen Ausführungen:

- **BASIC - Standardvariante**
- **PRO - erweiterte Ausführung**
- **ESC - zur zentralen Überwachung von Einzelbatterie-Notleuchten**



LIMAS Line BASIC

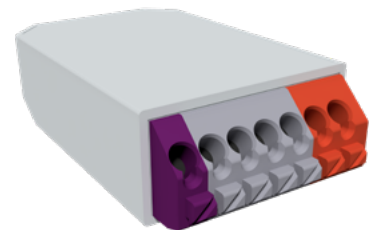
Die Standardvariante mit allen Basis-Funktionen



LIMAS Line BASIC

ermöglicht vollautomatisiertes, dynamisches Licht und bietet damit ein Höchstmaß an Individualität.

Die Sensoren registrieren jede Abweichung von den vordefinierten Werten und melden diese an den Controller, der umgehend reagiert. Verändert sich beispielsweise der Tageslichtanteil, wird der Lux-Wert des Kunstlichts entsprechend angepasst. Auch das Ein- und Ausschalten bei Präsenz bzw. Abwesenheit funktioniert vollautomatisiert. Zudem besteht die Möglichkeit, die Lichteinstellungen von unterschiedlichen Zonen und Räumen miteinander zu verknüpfen. Der Nutzer selbst bekommt von der regen Kommunikation zwischen Sensoren und Controller nichts mit. Alles, was er wahrnimmt, ist eine bedarfsgerechte, stets optimal angepasste Beleuchtungsstärke, die immer aktiviert ist, wo und wann er sie benötigt.



Die Konfiguration des Lichtmanagementsystems LIMAS Line BASIC erfolgt mit Hilfe eines smarten Endgeräts (Android oder iOS) über Bluetooth. Dies erfordert lediglich eine kostenlose App. Ist diese installiert, kann der zu beleuchtende Raum in Form eines rudimentären Grundrisses nachgebaut und im Anschluss entsprechend mit Leuchten, Sensoren und Tastern ausgestattet und konfiguriert werden.

Alle DIMD-Leuchten aus dem Portfolio von SCHUCH können mit LIMAS Line BASIC gesteuert werden.

Bedienoberfläche in der App:
beispielhafte Grundrissgestaltung



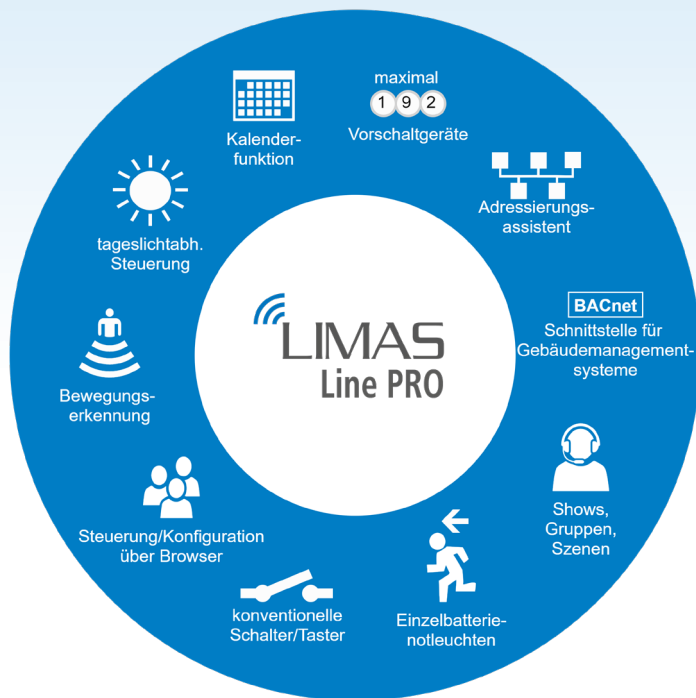
Eigenschaften

- 64 Vorschaltgeräte (max.) pro System steuer- und überwachbar
- Tageslichtabhängige Steuerung
- Bewegungserkennung
- Konfiguration über ein smartes Endgerät (Smartphone/ Tablet)
- Einfache Integration neuer Leuchten
- Flexibilität durch einfache Änderung von Dimmprofilen und Gruppenzuordnungen
- Konventionelle Taster integrierbar
- Einbindung von IP 66 Sensoren
- DALI2 Sensoren und Aktoren von Drittanbietern integrierbar



LIMAS Line PRO

Die erweiterte Ausführung, die einfach mehr zu bieten hat



LIMAS Line PRO

ermöglicht eine einfache Adressierung und Gruppierung von Leuchten, die Einbindung von Standard-Tastschaltern und eine sensorbasierte Automatisierung.

Neben DALI (DIMD) Leuchten können mit diesem System auch alle Einzelbatterienotleuchten (MA-Z, DIMDI und DI) des SCHUCH-Portfolios gesteuert und überwacht werden. Die Konfiguration und Steuerung erfolgt ohne zusätzliche Software per PC - ein Browser genügt. Dabei kann die Verbindung zwischen einem PC und LIMAS Line PRO entweder über ein bestehendes Netzwerk oder durch den Aufbau einer Peer-to-Peer-Verbindung realisiert werden. Zum Betreiben des Systems ist keine Internetverbindung erforderlich.

Alle DIMD, MA-Z, DIMDI und DI-Leuchten aus dem Portfolio von SCHUCH können mit LIMAS Line PRO gesteuert werden.

Bedarfsgerechte Regelung

LIMAS Line PRO bietet die Möglichkeit, Sensoren zu integrieren. Neben der anwesenheitsabhängigen Steuerung durch Temperaturunterschiede (PIR-Sensor) kann auch eine tageslichtabhängige Steuerung berücksichtigt werden. Dank unterschiedlicher Erfassungsbereiche ist dies auch für Industriehallen die passende Lösung.

Automatisierung durch Kalenderfunktion

Mit der Kalenderfunktion sind tages- und uhrzeitspezifische Beleuchtungseinstellungen (Szenen) möglich. Hierbei können sowohl einmalige Ereignisse als auch sich jährlich wiederholende (Feier-)Tage eingespeichert werden.

Eigenschaften

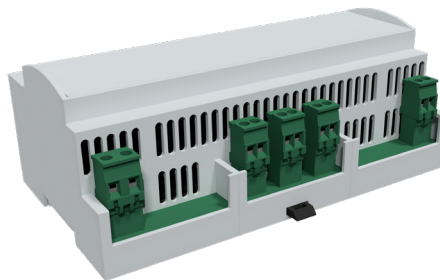
- 192 Vorschaltgeräte (max.) pro System steuer- und überwachbar
- Tageslichtabhängige Steuerung
- Bewegungserkennung
- Steuerung/ Konfiguration über einen PC (LAN-Verbindung)
- Notlichtüberwachung
- Benutzerfreundliche Bedienoberfläche für den Endanwender
- Intuitive Installation durch das Montagepersonal
- Einfache Integration neuer Leuchten in das System
- Kalenderfunktion zur Konfiguration von tages- / zeitspezifischen Beleuchtungseinstellungen (Szenen)
- Flexibilität durch einfache Änderung von Dimmprofilen und Gruppenzuordnungen
- Keine DALI-Spannungsversorgung nötig
- DALI2 Sensoren und Aktoren von Drittanbietern integrierbar
- IP66 Sensoren
- Konventionelle Schalter / Taster integrierbar
- Integration des Lichtmanagementsystems in ein übergeordnetes Gebäudemanagementsystem (BACnet-Protokoll)
- Bis zu 5 Contoller (max. 960 Leuchten) können zu einem Systemverbund zusammengefasst werden

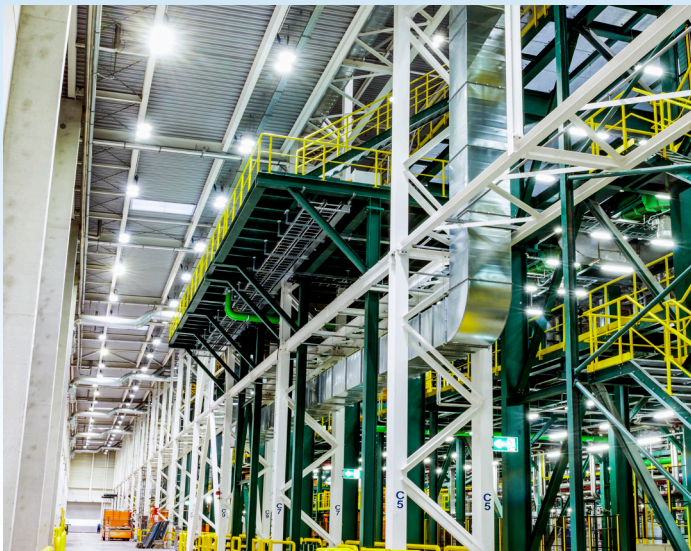
Individuelle Steuerung

Zum Anschluss von konventionellen Schaltern oder Tastern wird ein Wandler benötigt. Pro Wandler können maximal vier Schalter / Taster angeschlossen werden. Die kompakte Bauart ermöglicht den Einbau in Auf- und Unterputzdosens.

Überwachung von Einzelbatterieleuchten

Bei der Einbindung von Notleuchten mit Einzelbatterie können Funktions- und Betriebsdauertests zu beliebigen Zeiten durchgeführt und damit eine zentrale Überwachung realisiert werden (siehe DIN VDE V 01080-100-1). Die Ergebnisse werden zentral dokumentiert und sind exportierbar.





Hallenleuchten-Steuerung mit Hilfe der Kalenderfunktion - Neben ganzen Tagen sind auch uhrzeitspezifische Einstellungen wählbar. Dies ist z.B. dann sinnvoll, wenn in einem Betrieb während der Kernarbeitszeit die komplette Beleuchtung auf 100% geschaltet sein soll.

Einbindung von Notleuchten mit Einzelbatterie - Der Betrieb von Notleuchten ist in den folgenden drei Schaltungsarten möglich: Dauerlicht, Bereitschaftslicht und gesteuertes Licht.

Steuerungskomponenten

Type	Art.-Nr.		Abbildung
LIMAS Line BASIC SCS	90545 0005	DALI2-Controller zum Steuern von bis zu 64 Geräten.	1
LIMAS Line PRO SCE	90545 0031	DALI2-Controller zum Steuern von bis zu 192 Geräten. Überwachung von Einzelbatterienotleuchten möglich.	2
LIMAS Line ESC	90545 0042	7-Zoll Touchpanel/Controller zum Überwachen von bis 64 Einzelbatterienotleuchten.	3

Systemkomponenten

Type	Art.-Nr.		Abbildung
LIMAS Line IC	90545 0015	DALI-2-Eingangcontroller mit 4 unabhängigen Eingängen zum Anschluss von potenzialfreien Kontakten/Taster.	4
LIMAS Line DALI PS 240mA	90545 0016	DALI-Bus Stromversorgung mit max. 240mA.	5
LIMAS Line BM/DS PIR 2,5-2,8m R STE	90545 0035	Infrarot DALI2-Bewegungsmelder inklusive Lichtsensor für Montagehöhen von 2,5-4m.	
LIMAS Line BM/DS PIR 4,0-14,0m R STE	90545 0036	Infrarot DALI2-Bewegungsmelder inklusive Lichtsensor für Höhen bis 14m.	6
LIMAS Line BM/DS PIR 4,0-16,0m Q STE	90545 0037	Ein Infrarot DALI2-Bewegungsmelder mit Lichtsensor. Bewegungsmelder für Montagehöhe bis 16m.	
LIMAS Line BM/DS PIR 1,8-2,5m RH STE	90545 0038	Infrarot DALI2-Bewegungsmelder mit Lichtsensor für vertikale Wandmontage für eine Höhe bis 2,5m.	
LIMAS Line BM/DS PIR 2,5-5,0m Q STE	90545 0039	Infrarot DALI2-Bewegungsmelder mit Lichtsensor. Für eine Montagehöhe bis 5m und einem maximalen Erfassungsbereich von 6m x 23m.	
LIMAS Line BM/DS HF 2,0-4,0m R STE	90545 0040	HF DALI2-Bewegungsmelder mit Lichtsensor für eine Montagehöhe bis 4,8m und einem maximalen Durchmesser des Erfassungsbereiches von 8m.	7
LIMAS Line MK4x10A	90545 0041	Vier potentialfreie Relais, mit DALI schaltbar. Geeignet zum Signalisieren von Test- und Anlagenzuständen von Einzelbatterienotleuchten.	8
LIMAS Line ESC PS	90545 0043	24V Spannungsversorgung für den LIMAS Line ESC Controller.	9



LIMAS Line ESC

Überwachung von Einzelbatterie-Notleuchten nach DIN VDE V 0108-100-1



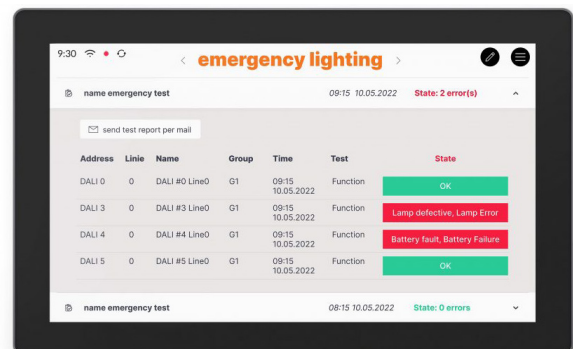
LIMAS Line ESC

ermöglicht eine **DIN VDE V 0108-100-1** konforme, zentrale Überwachung von Einzelbatterie-Notleuchten.

- Überwachung von Einzelbatterie-Notleuchten
- Notleuchten können mit Lichtschaltern der Allgemeinbeleuchtung über L' geschaltet werden, spezielle Umwandler oder DALI-Leitungen zum Schalter sind nicht erforderlich

Das Panel startet automatisch die Funktions- und Betriebsdauertests und zeigt den Systemstatus sowie eventuelle Fehlermeldungen zentral an. Zeitpunkt und Häufigkeit der Tests können individuell, mit Hilfe der Kalenderfunktion, festgelegt werden. Bei Anbindung ans Internet können die Fehlermeldungen automatisiert per E-Mail an den Nutzer weitergeleitet werden. Da die Leuchten mit Adressen versehen und benannt sind, ist eine exakte Lokalisierung von Störungen, und damit eine optimale Wartung der gesamten Anlage, möglich. Zur Dokumentation können die Prüfberichte per E-Mail exportiert werden. Die Bedienung und Einrichtung erfolgt intuitiv über das Touchscreen-Display. Ein externer PC ist zur Steuerung nicht notwendig. LIMAS Line ESC ermöglicht eine Überwachung von bis zu 64 Einzelbatterie Notleuchten auf einer DALI-Linie. Das System kann mit bis zu drei weiteren DALI-Linien erweitert werden. Zur Fehlersignalisierung können zwei DALI-Adressen angegeben werden. Dadurch ist es möglich, den Fehlerstatus an ein übergeordnetes System über Relais-Module zu übergeben. Alle MA-Z, DIMD MA-Z, DIMDI und DI Einzelbatterie-Notleuchten aus dem Portfolio von SCHUCH können mit LIMAS Line ESC gesteuert und überwacht werden. Das LIMAS Line ESC System bietet eine Benutzeroberfläche, die den aktuellen Status und die Testergebnisse des Einzelbatterienotlichtsystems anzeigt. Um eine bequeme Überwachung und Funktionsprüfung zu ermöglichen können Tests zeitlich geplant und automatisiert werden. Die Testergebnisse werden protokolliert und falls erwünscht, per E-Mail versendet. Ein 7" großer Touchscreen bietet eine einfache Bedienung des Systems. Mit seinen anpassbaren Einstellungen und technischen Spezifikationen bietet es Flexibilität und Zuverlässigkeit für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen.

Alle MA-Z, DIMDI und DI Einzelbatterie-Notleuchten aus dem SCHUCH-Portfolio können mit LIMAS Line ESC überwacht werden.



Die wichtigsten Unterschiede zu LIMAS Line PRO

- Überwachung von bis zu 64 Leuchten
- Montage an einer Unterputzdose
- Bedienung über das integrierte Touchscreen-Panel, PC nicht erforderlich
- Versorgung über 24V oder Power Over Ethernet – POE



Lichtmanagementsysteme für Außenbereiche



Bedarfsgerechte Beleuchtung durch funkbasierte Lichtsteuerung

Licht nur dort, wo es gebraucht wird, nur dann, wenn es benötigt wird, nur so hell wie nötig und nur so lange es erforderlich ist - Mit Hilfe eines Lichtmanagementsystems lassen sich die Effizienzpotenziale der LED-Technologie optimal ausschöpfen.

Intelligent bedarfsgesteuertes Licht spart ein Höchstmaß an Energiekosten und ist durch die damit verbundene erhebliche Reduktion der CO₂ Emissionen äußerst umweltfreundlich und nachhaltig. Zudem

eröffnet die Vernetzung der Lichtpunkte vielfältige Möglichkeiten der Realisierung von Smart City Anwendungen, bietet einen Überblick über die wichtigsten Systemparameter und ermöglicht eine proaktive, gezielte Wartung und Störungsbeseitigung. Deshalb sollte sowohl bei der Sanierung als auch bei der Neuinstallation von Außenbeleuchtungsanlagen die Frage nach dem Einsatz eines Lichtmanagementsystems stets diskutiert werden. Doch wann ist der richtige Zeitpunkt für dessen Einsatz?

Direkt bei der Neuinstallation bzw. der Sanierung der konventionellen Beleuchtung, oder sollten Sie noch ein paar Jahre warten? Vielleicht fehlen zum Sanierungszeitpunkt die finanziellen Mittel oder Sie möchten mit einer kleinen Testinstallation beginnen um Erfahrung zu sammeln. Eine eindeutige Antwort auf diese Frage gibt es nicht. Doch egal wie Sie sich entscheiden, eines ist sicher: Sind Standardleuchten erst einmal installiert, ist eine einfache Nach- oder Umrüstung auf ein Lichtmanagementsystem nicht mehr möglich.

Wir bieten Ihnen zwei Alternativen:

RFL - Leuchten

Leuchten, die für die Nachrüstung von Lichtmanagementkomponenten und Sensoren vorbereitet sind.

LIMAS - Leuchten

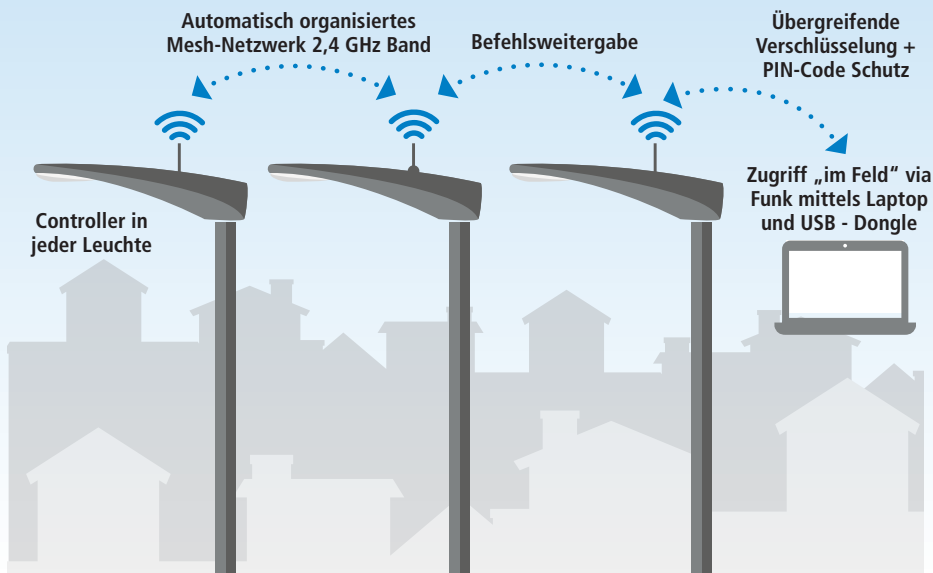
Leuchten, die bereits werksseitig mit allen erforderlichen Lichtmanagementkomponenten ausgestattet sind.

Die im Folgenden erläuterten Systemversionen gelten für beide Alternativen.

Systemversionen

Mit USB-Dongle (Stand-Alone Lösung)

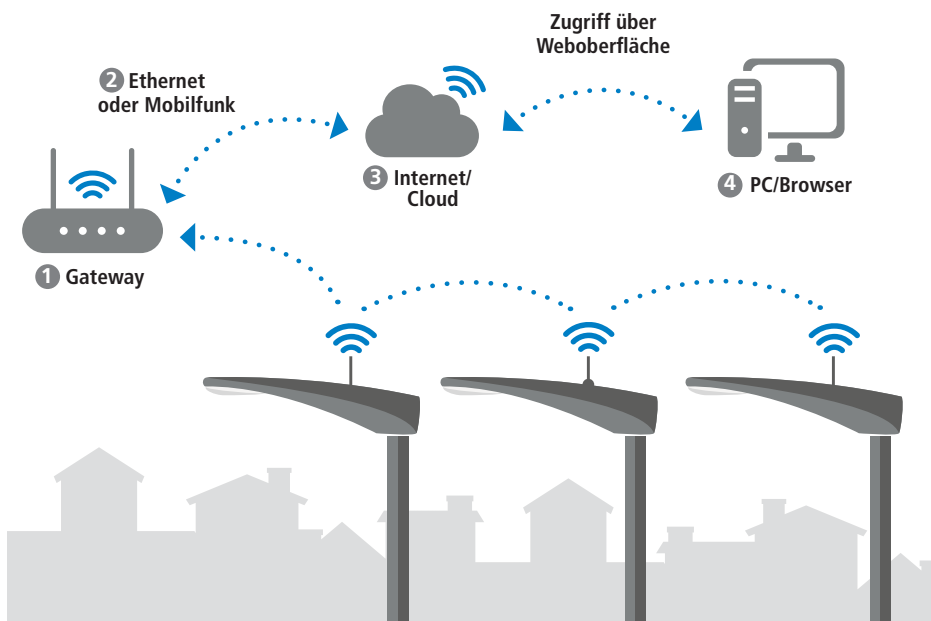
Bei dieser einfachen Lösung wird jede einzelne Leuchte z.B. über einen Dämmerungsschalter oder einen Bewegungsmelder ohne Cloudanbindung autark gesteuert. Die Einrichtung/Programmierung und eventuelle spätere Anpassungen erfolgen vor Ort per Laptop und USB-Dongle. Pro USB-Dongle können bis zu 250 Leuchten gesteuert werden. Nach der Einrichtung/Programmierung arbeiten die Leuchten völlig autark. Die Programmierung kann auf Wunsch auch werksseitig erfolgen.



Mit Gateway ⁽¹⁾ (Interaktives Netzwerk)

Bei der Gateway-Lösung erfolgt die Steuerung und Überwachung der Leuchten zentral über einen PC und Gateways im Feld. Die Gateways **1**, die in Schaltschränken in Funkreichweite zu den Leuchten installiert sind, kommunizieren über Mobilfunk oder Ethernet **2** mit der Cloud **3**. Über den Server und einen PC **4** können die Leuchten im Feld angesteuert werden.

Der Server sammelt die Daten der Gateways und stellt die Funktionen des Systems über eine Web- /Browseranwendung **4** zur Verfügung. Pro Gateway können max. 250 Leuchten gesteuert werden. Da mehrere Gateways kombiniert werden können, ist die Anzahl der Leuchten, die in einer Anlage zusammengefasst werden können, somit theoretisch nicht begrenzt.



Steuerungskomponenten

⁽¹⁾ Für das Gateway fällt eine jährliche Hostinggebühr an.

LIMAS USB-Dongle	90545 0001	Ermöglicht Funkverbindung vom Tablet (oder einem anderen mobilen Endgerät mit USB-Schnittstelle und Windows® Betriebssystem) zur Leuchte. Zur Einrichtung und Diagnose der Beleuchtungsanlage.
LIMAS Gateway 3 EU nicht mehr lieferbar	90545-0004	Ermöglicht Fernzugriff zur Steuerung und Überwachung der Beleuchtungsanlage. Zugriff über Mobilfunknetz oder Ethernet (LAN / WLAN).

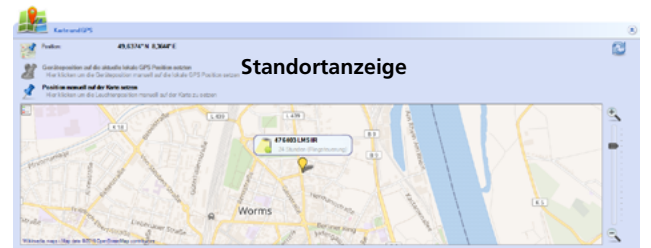
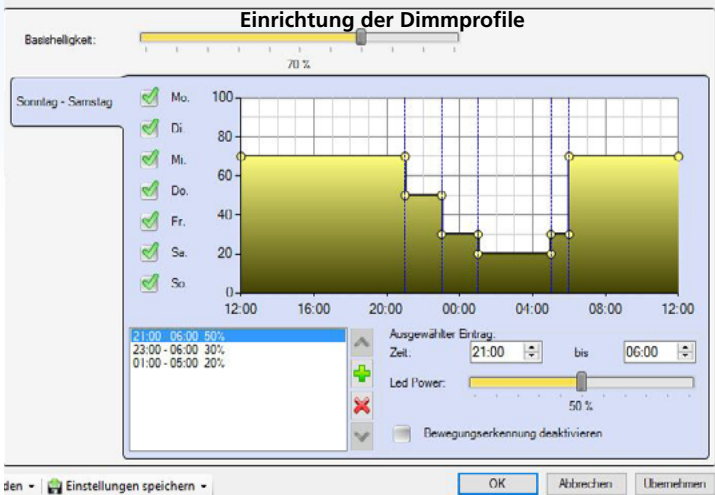
Vorteile

(D) = Lösung mit USB-Dongle (G) = Lösung mit Gateway

(D) + (G)	optimierte Energieersparnis durch Light on Demand
(D) + (G)	einfache Kostenkontrolle durch Energieverbrauchserfassung
(G)	Auswertung und Export von ausgelesenen/ gespeicherten Leuchtdaten aus der Datenbank aus der Ferne
(D)	Auswertung und Export von ausgelesenen/ gespeicherten Leuchtdaten lokal vor Ort
(G)	proaktive, gezielte Wartung / Störungsbeseitigung durch automatische Fehlermeldung und Standortanzeige der Leuchten
(D) + (G)	benutzerfreundliche Bedienoberfläche mit grafischer Anzeige von Betriebsstatus, Energieverbrauch, Funktion und Standort der Leuchten
(D) + (G)	Flexibilität durch einfache Änderung von Dimmprofilen per Funk, sowie einfache Integration neuer Leuchten in das System durch ein selbstorganisierendes Mesh-Netzwerk
(G)	Zeit- und Datumsaktualisierungen über Zeitserver für zeitabhängiges Dimmen
(D) + (G)	Sicherheit durch systemübergreifende Verschlüsselung mit PIN-Code-Schutz
(D) + (G)	zentrale Steuerung und (bei (G) automatische) Überwachung jedes einzelnen Lichtpunktes
(D) + (G)	keine zusätzliche Verkabelung erforderlich

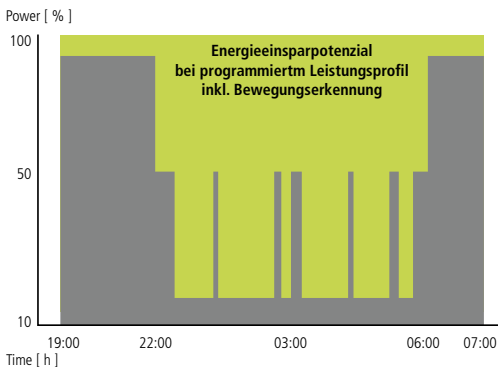
Funktionen

- **Frei konfigurierbare Dimmprofile** nach Uhrzeit, Dauer, Dimmlevel und Bewegungsprofil
- **Echtzeitzugriff auf die Leuchten** zur Soforteinschaltung oder Änderung des Dimmprofils bei Bedarf
- **Integrierte Konstantlichtstromfunktion** zur Konstanthaltung des Lichtstroms über die gesamte Nutzlebensdauer
- **Energieverbrauchsanzeige**
- **Optional:**
 - Bewegungserkennung über Bewegungssensor - Light on Demand (PIR Sensor)
 - Optimiertes Ein- und Ausschalten über Helligkeitssensor
 - Zeit-, Datum-, Parameter- und Positionserfassung über GPS-Empfänger und GPS-fähiges Steuergerät sowie automatische Fehlermeldungen mit Standortangabe

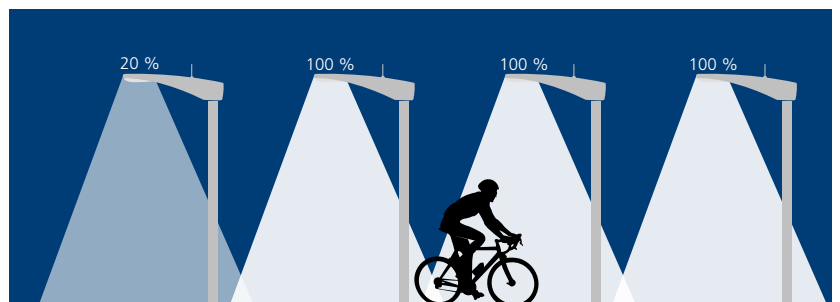
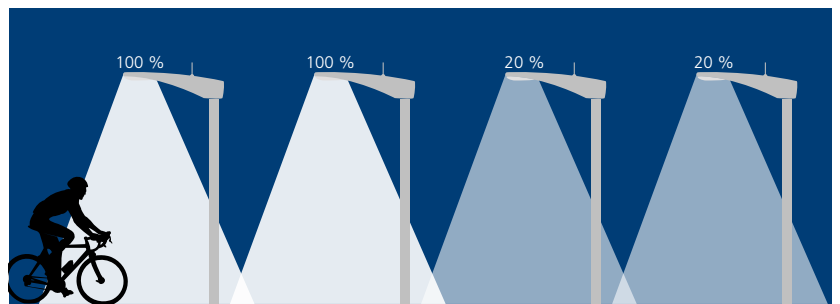
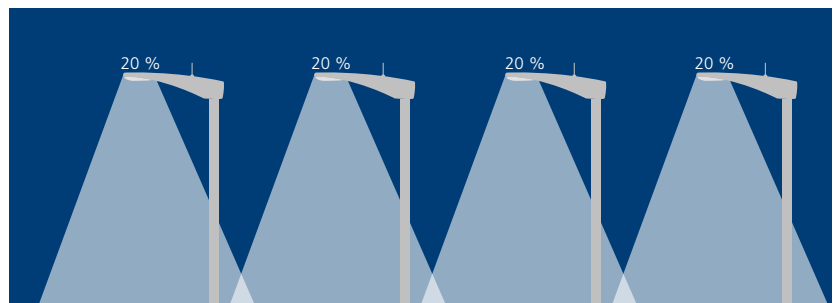


Bewegungserkennung - Light on Demand

Passiert ein Verkehrsteilnehmer die Straße, einen Rad- oder Fußweg, wird dieser von den in den Leuchten integrierten (LMS IR) oder nachgerüsteten (Zubehör RFL) Bewegungssensoren erkannt, und die gedimmten Leuchten regeln automatisch auf das programmierte Beleuchtungsniveau hoch. Das Signal wird per Funk von Leuchte zu Leuchte weitergegeben, die dann ebenfalls ihre Beleuchtungsniveaus hochfahren. Das Licht begleitet den Verkehrsteilnehmer somit dynamisch. Nach Ablauf der programmierten Haltedauer fahren die Leuchten das Beleuchtungsniveau automatisch wieder auf das vorgegebene Dimmlevel zurück.



Die Straße mit Radfahrer dient hier lediglich als Beispiel zur Verdeutlichung des generellen Ablaufs.





LIMAS - Leuchten

Intelligente Lichtsteuerung von Anfang an

Leuchten in LIMAS-Ausführung sind bereits werksseitig mit allen erforderlichen Lichtmanagement-Komponenten ausgestattet.

Zur effizienten Beleuchtung von Straßen, Plätzen oder Radwegen müssen daher keine weiteren Modifikationen vorgenommen werden. Auf Kundenwunsch können bereits werksseitig Dimmprofile programmiert werden.

Nahezu alle SCHUCH Außenleuchten sind in LIMAS-Ausführung lieferbar.

Generell sind folgende Ausführungen möglich

- **LMS** Standardausführung mit Funkantenne
- **LMS IR** Mit zusätzlichem Infrarotsensor für eine bedarfsabhängige Lichtsteuerung (Light on Demand)
- **LMG** Mit GPS-Antenne zur zeitgenauen Dimmung bei autarker Betriebsweise ohne Gateway
- **LMG IR** Mit zusätzlichem Infrarotsensor für eine bedarfsabhängige Lichtsteuerung (Light on Demand)

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Zubehör

Sensorbox Externe, mit den Leuchten vernetzte Box zur Unterbringung verschiedener Komponenten

(z. B. Steuerung der Beleuchtung über einen separaten Dämmerungsschalter, eine Lichtschränke oder einen externen Schalter.)

Ein zeitabhängiges Dimmverhalten erfordert bei der Wahl der Systemversion mit USB Dongle mindestens eine Leuchte in LMG-Ausführung.





RFL - Leuchten Bereit für die Zukunft

Sie haben die Wahl - Sie bestimmen den Zeitpunkt, denn Leuchten in RFL-Ausführung (Ready for Light Management System) sind für die Nachrüstung von Lichtmanagementkomponenten und Sensoren vorbereitet.

Ein bzw. zwei in das Leuchtengehäuse integrierte Zhaga konforme Sockel ermöglichen die nachträgliche, werkzeuglose Montage der erforderlichen Systemkomponenten. Auch die Nutzung von autarken Sensoren, ohne Anbindung an ein Lichtmanagementsystem, ist mit den RFL-Leuchten jederzeit möglich (Stand Alone Lösung).

Durch die Standardisierung der Sockel nach Zhaga Buch 18 sind Sie nicht an ein bestimmtes Lichtmanagementsystem gebunden. Theoretisch haben Sie die freie Wahl aus allen Herstellern, die für ihre Komponenten ebenfalls standardisierte Zhaga Sockelanschlüsse verwenden. Selbstverständlich können Sie RFL-Leuchten auch sofort bei der Erstinstallation mit den entsprechenden Lichtmanagementkomponenten ausstatten. Werden RFL LIMAS HUBS eingesetzt (siehe Systemkomponenten) können RFL-Leuchten auch mit LIMAS-Leuchten kombiniert werden.

Nahezu alle SCHUCH Außenleuchten sind in RFL-Ausführung lieferbar (siehe Kapitel „Außenleuchten“).

Ein Hub (Englisch für „Nabe“ oder „Knotenpunkt“) ist ein Netzwerkgerät, das mehrere solcher Geräte innerhalb eines (Funk-) Netzwerks miteinander verbindet. In der Netzwerktechnik dient er als Verteiler für die Datenpakete. Damit wird ein drahtloses lokales Funknetzwerk („Mesh“) aufgebaut.

Generell sind folgende Ausführungen möglich

- **RFL O:** Mit einem Zhaga-Sockel auf der **Leuchtenoberseite** zur späteren Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten wie z.B. einer Funksteuerung mit Antenne (siehe Systemkomponenten)
- **RFL U:** Mit einem Zhaga-Sockel auf der **Unterseite der Leuchte** zur späteren Nachrüstung von Sensoren zur autarken Leuchtensteuerung (siehe Systemkomponenten)
Mit **Bewegungsmelder** auch als **Standalone-Lösung** realisierbar
- **RFL O U:** Mit je einem Zhaga-Sockel auf der **Ober- und Unterseite der Leuchte**. So können sowohl Lichtmanagement-Komponenten als auch Sensoren später nachgerüstet werden (siehe Systemkomponenten)

Zur Steuerung der Leuchten sind - nach entsprechender Nachrüstung der Lichtmanagement-Komponenten - zudem die passende Lichtmanagement-Software und evtl. weitere Komponenten erforderlich (siehe Steuerungskomponenten).



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

Vorteile



RFLUO mit montiertem HUB (oben) und Bewegungssensor (unten).

- Die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems ist jederzeit möglich
- Werkzeuglose, schnelle und einfache Montage der Lichtmanagementsystem-Komponenten
→ einfach Sockelabdeckkappe abschrauben und die Systemkomponente aufschrauben
- Standardisierte, Zhaga konforme Sockel ermöglichen die freie Wahl des Lichtmanagementsystems
- Unter Einsatz des LIMAS-Lichtmanagementsystems lassen sich LIMAS-Leuchten und RFL-Leuchten (mit RFL LIMAS HUB) problemlos miteinander kombinieren

Systemkomponenten

Type	Art.-Nr.		Abbildung
RFL LIMAS HUB3 G2	90546 9014	Funksteuerung mit Photozelle / Dämmerungsschalter	1
RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	90546 9010	Funksteuerung mit Photozelle / Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM-Karte	2
RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m	90546 9011	Funksteuerung / Radar-Bewegungssensor	3
RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m	90546 9012	Funksteuerung / Radar-Bewegungssensor	4
RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF	90546 9000	Dämmerungsschalter	5
RFL BM/DS IR HUB LPH max. 8m	90546 9004	Infrarot-Bewegungssensor – nur in Verbindung mit Funksteuerung HUB3 (90546 9014) oder HUB3 G2 GPS SIM (90546 9010) benutzbar	6
RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m	90546 9006	Infrarot-Bewegungssensor / Dämmerungsschalter – standalonefähig	7

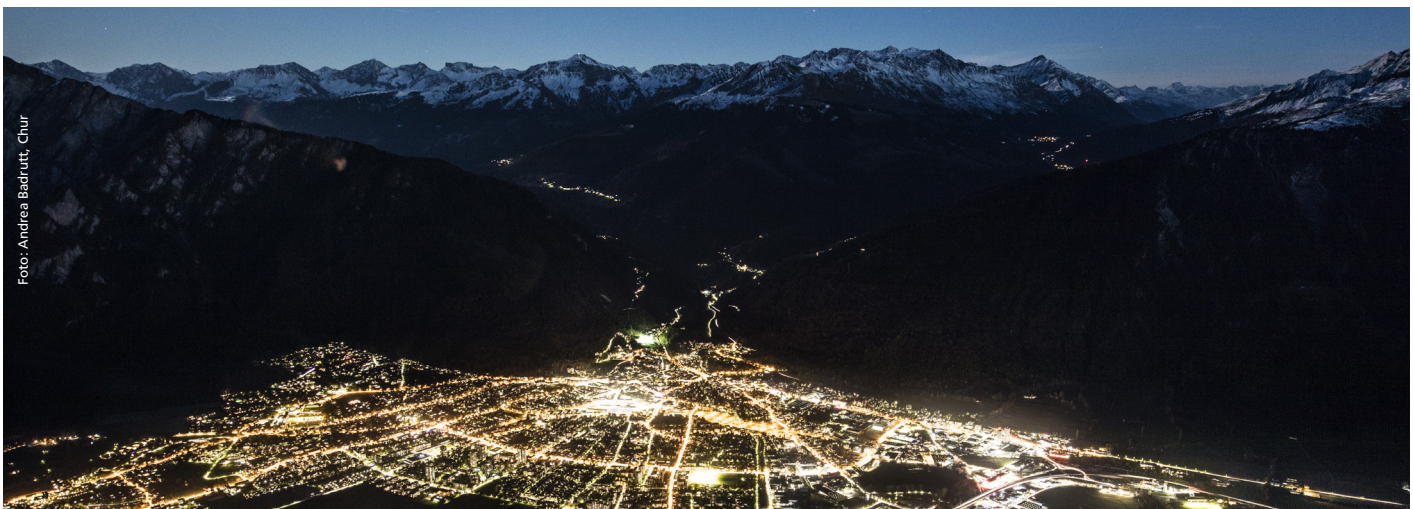
Weitere Sensoren z.B. Umweltsensoren (Feinstaub, CO₂, Wetterstation, etc.) auf Anfrage.



Steuerungskomponenten

⁽¹⁾ Für das Gateway fällt eine jährliche Hostinggebühr an.

LIMAS USB-Dongle	90545 0001	Ermöglicht Funkverbindung vom Tablet (oder einem anderen mobilen Endgerät mit USB-Schnittstelle und Windows® Betriebssystem) zur Leuchte. Zur Einrichtung und Diagnose der Beleuchtungsanlage.
LIMAS Gateway 3 EU nicht mehr lieferbar	90545 0004	Ermöglicht Fernzugriff zur Steuerung und Überwachung der Beleuchtungsanlage. Zugriff über Mobilfunknetz oder Ethernet (LAN / WLAN).



Mehr als 2.500 SCHUCH-Leuchten der Baureihen 47 und 48... mit dem Lichtmanagementsystem LIMAS wurden seit 2015 allein in der Stadt Chur / Schweiz installiert. Als browserbasierte Lösung mit Gateways sind sie über die Stadt verteilt, erzeugen bedarfsgerechtes Licht und sparen Energiekosten ein.



LIMAS Air

Funkbasiertes Lichtmanagementsystem für Sportstätten

Ob Kleinfeldanlagen, Sportplätze oder Trainingsgelände für Fußball, Hockey, Tennis etc., mit den leistungsstarken, energieeffizienten und langlebigen Scheinwerfern der Baureihe AREALO bieten sich Ihnen viele Möglichkeiten. Dabei ist es unser Ziel, für Ihre Sportanlage das bestmögliche Ergebnis hinsichtlich Beleuchtungsstärke,

Gleichmäßigkeit und Blendungsbegrenzung, unter Berücksichtigung der Anforderungen der DIN 12193, zu erreichen. Neben vielen anderen Vorteilen ist besonders die extrem hohe Lebensdauer der AREALO von mindestens 100.000 Stunden bemerkenswert. Bei durchschnittlich 300–500 Betriebsstunden im Jahr ist dies eine

Investition für Generationen, wartungsfrei und ohne regelmäßigen Lampentausch, wie bei konventionellen Anlagen. Mit dem Einsatz des Lichtmanagementsystems LIMAS Air kann zudem eine maximale Einsparung bei den Energiekosten und der CO₂ Belastung der Umwelt erreicht werden.

Intelligente Lichtsteuerung

Die Flutlichtanlage einer Sportstätte einfach nur ein- und auszuschalten ist weder effizient noch kostensparend und umweltfreundlich. Bei der Umrüstung auf die LED Technologie stellt sich daher grundsätzlich die Frage nach einer intelligenten Steuerung der Beleuchtung. Wenn man dann noch die Förderungen des Bundes im Rahmen der Kommunalrichtlinie sowie der Landessportverbände und evtl. des jeweiligen Bundeslandes berücksichtigt, die in der Spitze kumuliert derzeit bis zu 80% betragen können, sollte die Entscheidung nicht schwerfallen.

Dimmen - Der Einstieg in die Steuerung des Lichts

Die einfachste Lösung ist die Flutlichtanlage über DALI zu dimmen. Da die maximale Beleuchtungsstärke in der Regel nur für den Spiel- und Wettkampfbetrieb benötigt wird, kann durch stufenloses dimmen

oder Einschalten von voreingestellten Beleuchtungsniveaus im Trainingsbetrieb in erheblichem Maß Energie eingespart werden. Erforderlich hierfür sind lediglich eine AREALO in DIMD Ausführung.



Smarte Lichtsteuerung mit LIMAS Air

Mit dem Lichtmanagementsystem LIMAS Air können Sie Ihre Flutlichtanlage funkbasiert, ohne zusätzliche Verdrahtung, komfortabel steuern und gleichzeitig ein Höchstmaß an Energiekosten einsparen.









Konfiguration und Steuerung der Anlage erfolgen mittels einer kostenlosen App (Android oder iOS) per Smartphone oder Tablet. Hierzu ist weder eine Internetverbindung noch ein Gateway erforderlich.

Die Lichtstärke jeder einzelnen Leuchte/Masteinheit kann separat geregelt werden. In Verbindung mit Tastern sind die vorprogrammierten Szenen einfach und komfortabel abrufbar, zum Beispiel Spiel- und Wettkampfbetrieb, Training, Halbfeldbeleuchtung oder Torwarttraining etc.

Sprechen Sie uns an. Wir zeigen Ihnen gerne welche Möglichkeiten LIMAS Air bietet und unterstützen Sie bei der Planung, Projektierung und Konfiguration Ihrer Anlage.



Steuerungskomponenten

Art.-Nr.	Type		
78512 0001	7850 1VBOX RFL Lite TRA	Verteilerbox 1-fach für RFL LIMAS Air HUB TRI zu 7850 12804SP DIMD als Traversenaufbau. Zusätzlich ist eine Funksteuerung RFL LIMAS Air HUB (90546 9013) erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).	
78512 0002	7850 2VBOX RFL Lite TRA	Verteilerbox 2-fach für RFL LIMAS Air HUB TRI zu 7850 25604SP DIMD als Traversenaufbau. Zusätzlich ist eine Funksteuerung RFL LIMAS Air HUB (90546 9013) erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).	
78512 0003	7850 3VBOX RFL Lite TRA	Verteilerbox 3-fach für RFL LIMAS Air HUB TRI zu 7850 38404SP DIMD als Traversenaufbau. Zusätzlich ist eine Funksteuerung RFL LIMAS Air HUB (90546 9013) erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).	
78512 0010	7850 VBOX RFL Lite TRA	Verteilerbox für RFL LIMAS Air HUB TRI zu 7850 12804SP OV, 7850 25604SP OV, 7850 38404SP OV als Traversenaufbau. Zusätzlich ist eine Funksteuerung RFL LIMAS Air HUB (90546 9013) erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).	
10183 0002	LIMAS Air Box	Repeater	
90546 9013	RFL LIMAS Air HUB TRI	Funksteuerung (2,4 GHz Mesh-Netzwerk) mit Funkantenne und RFL-Sockel.	
90547 9009	LIMAS Air TAST INTER UP max 4 KONT	Tasterinterface zum Anschluss von bis zu 4 analogen Tastern, Montage in Unterputzdose/ Abzweigdose.	
90547 9011	LIMAS Air TAST UP max 4 KONT	Batterieloser vierfach Funktaster, durch Betätigung des Tasters wird Energie zum Versorgen der Tasterelektronik erzeugt.	



Explosionsschutz Leuchten

Beeindruckende Innovationskraft auf schwierigem Gebiet

Seit über einem Jahrhundert gilt SCHUCH als Spezialist für die Beleuchtung bei extremen Umgebungsbedingungen. Bereiche mit explosionsfähigen Gasen und Stäuben stellen dabei ganz besonders anspruchsvolle Anforderungen.

Mit den Ergebnissen aus der eigenen intensiven Forschungs- und Entwicklungsarbeit und einer über 100-jährigen Erfahrung profiliert sich SCHUCH auf diesem schwierigen Gebiet immer wieder als Innovationsführer der Branche.

So hat SCHUCH insbesondere die Entwicklung der konventionellen Ex-Langfeldleuchten sowie die entsprechenden Normen maßgeblich geprägt. Ex-Langfeldleuchten mit 2-Stiftsockel-Technologie sind untrennbar mit dem Namen SCHUCH verbunden. Und auch beim Einsatz der neuen LED-Technologie setzt SCHUCH mit innovativen Lösungen Maßstäbe.

Weltweit verfügt SCHUCH über eines der vielfältigsten Programme in der Beleuchtungstechnik sowohl für den Gas- als auch für den Staub-Explosionsschutz.

HIGHLIGHTS DER TECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG – SCHUCH LEISTET PIONIERARBEIT

1910

Die ersten SCHUCH-Schlagwetterleuchten beleuchten die Kohlegruben des Saarlandes sowie des Ruhrgebiets und werden bis in die Minen Südafrikas geliefert.

1929

SCHUCH verfügt über ein umfangreiches Sortiment an ex- und schlagwettergeschützten Leuchten, Abzweigdosen, Schaltern und Fassungen. Der Bereich Ex-Leuchten ist ein Schwerpunkt des gesamten Fertigungsprogramms.

1952/53

Einführung des Werkstoffes „glasfaserverstärktes Polyester“ für die Gehäuse explosionsschutzter Leuchten.

1953

Erstzulassung einer Ex-Langfeldleuchte für 1-Stiftsockel-Leuchtstofflampen.

1986

SCHUCH stellt nach umfangreicher Entwicklungsarbeit die weltweit erste Ex-Langfeldleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät vor.

1989

Weltneuheit: Erste Ex-Langfeldleuchte mit EVG für normale 2-Stiftsockel-Leuchtstofflampen. Eine bahnbrechende Lösung, denn zum ersten Mal können überall verfügbare Standard-Leuchtstofflampen auch in explosionsschutzten Leuchten eingesetzt werden. Damit wird SCHUCH zum Wegbereiter moderner explosionsschutzter Langfeldleuchten.

1998

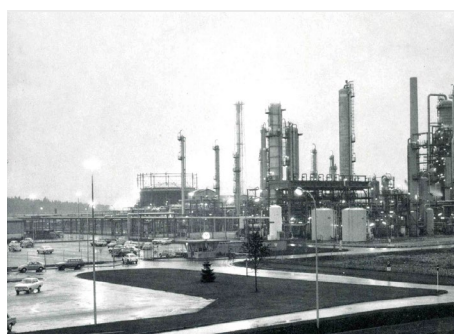
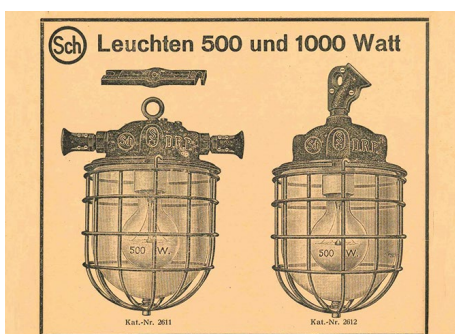
Mit der weltweit ersten Zulassung eines Ex-EVGS mit „End-of-life“-Abschaltung, die eine Sicherheitslücke im Betrieb von explosionsschutzten Leuchten schließt, schreibt SCHUCH abermals Geschichte. Unmittelbar danach wird dies verbindlich in den Normenstand aufgenommen.

2005

Erstzulassung einer Ex-Langfeld-Notleuchte mit mikroprozessorgesteuerter intelligenter Notlichtelektronik und integriertem EVG mit „End-of-life“-Abschaltung.

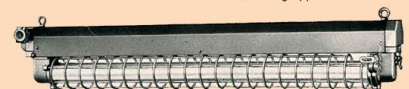
2010

Produktion der ersten Ex-Langfeldleuchten Zone 2 und Zone 22 für den Einsatz der energiesparenden T5-Lampentechnologie.



Explosionsschutz Leuchten für Leuchtstofflampen

Schutzart »erhöhte Sicherheit«, Zündgruppe A–D



Einzelleuchten ein- und zweiflämmig

Bandleuchten, ein- und zweiflämmig

Ex-geschützte Leuchten

Bezeichnung	Baureihe	Seite
Ex-Leuchten für Zone 1/21		
Wannenleuchte ExeLED 1	e865...	26-27
• für hohe Umgebungstemperaturen	... H..	27
• mit „DALI-Schnittstelle“	... DIMD	27
• für tiefe Umgebungstemperaturen	... T40	27
Notleuchte ExeLED 1 N	e864...	28-29
Wannenleuchte mit Zentralverschluss	e840...	30-31
Mastansatzleuchte	e840... PM	31
Kompakte Wannenleuchte	e855...	32-33
Kompakte Notleuchte	e856...	34-35
Steildachleuchte	e821...	36-37
• mit „DALI-Schnittstelle“	... DIMD	37
Hallenleuchte ExSTREAM	e8825...	38-39
• mit „DALI-Schnittstelle“	... DIMD	39
Scheinwerfer ExSTREAM	e8820...	40-41
• mit „DALI-Schnittstelle“	... DIMD	41
Wand- und Deckenleuchte ExGLOBE	e9312	42
Handleuchte ExSPECT	e9310	43
Ex-Leuchten für Zone 2/22		
Wannenleuchte ExeLED 2	nD866...	44-46
• für hohe Umgebungstemperaturen	... H..	45
• mit „DALI-Schnittstelle“	... DIMD	45
Notleuchte ExeLED 2 N	nD867...	47-49
Kompakte Not- und Rettungszeichenleuchte	nD8611...	50-51
Steildachleuchte	nD822...	52-53
Hallenleuchten ExDUEVO	nD8301/02...	54-55
Scheinwerfer ExFOCO L	nD8700...	56-57
Planflächenstrahler ExFOCO L	nD8700... A	56-57
Scheinwerfer ExFOCO XL	nD8800...	58-59
Planflächenstrahler ExFOCO XL	nD8800... A	58-59
Ex-Installationsmaterial		
Trageschienensysteme	TRS 2000	60
	AL	60
Durchgangsverdrahtungen	DV	61
Wandsteckdosen	4216	62
Stecker	4210	62
Installationsschalter	8040	63
Abzweigdosen	8118	63

Alle verwendeten Begriffe und zugrunde gelegten technischen Berechnungsmethoden entsprechen den Empfehlungen des ZVEI-Leitfadens „Planungssicherheit in der LED-Beleuchtung“.

LED-TECHNOLOGIE

2011

SCHUCH führt die ersten EX-geschützten LED-Scheinwerfer, Notleuchten und Kompaktleuchten zur Marktreife.

2014

Erstzulassung der hocheffizienten ExeLed 2-Langfeldleuchte Zone 2/22, sowie einer LED-Hallenleuchte.

2016

Nach intensiver Grundlagenforschung präsentiert SCHUCH auf der Light + Building mit der ExeLed 1 die weltweit erste LED-Ex-Langfeldleuchte Zone 1/21 mit einer innovativen Vergusstechnologie der LED-Module.

2017-2019

Das LED-Leuchtersortiment wächst in rasantem Tempo. Es folgen in kurzen Abständen die Notleuchten ExeLed1 N und ExeLed 2 N, LED-Scheinwerfer/Planflächenstrahler und Hallenstrahler sowie kompakte Wannenleuchten und Notleuchten.

2020

Mit der Einführung von Steildachleuchten, kleinen Wand- und Deckenleuchten sowie der Handleuchte e9310 wird das LED-Portfolio kontinuierlich weiter ausgebaut.

2021

Scheinwerfer und Hallenleuchten der Serie ExSTREAM Zone 1/21 ergänzen das umfangreiche Programm.





ExeLED 1

LED-Wannenleuchte für Ex-Zone 1/2/1

Baureihe e865...

Einsatzbereiche:
Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1 (Gas) und 21 (Staub).

Ausführung:
Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester.
Abschlusswanne: Gespritztes Polycarbonat, satiniert (F) oder klar, Silikondichtung.
Verschluss: Edelstahlklammern (KE), zwei davon als mit Schraubendreher zu öffnende Sicherheitsverschlüsse (KES).

Reflektor: Stahlblech, lackiert, mit aufmontierten, vergossenen LED-Modulen, in Abschlusswanne eingerastet, komplett

abhängbar.
Anschluss: 3-polig, max. Klemmbereich 4mm².
Kabeleinführung: 3 x M25 x 1,5 (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen und 1 Verschlusschraube).
Gebrauchslage: Nach unten bzw. vorne strahlend.
Befestigung: Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile.

Technische Daten:

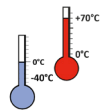
LED: Linearmodule mit klarer Wanne ca. 6.500K, mit satinierter Wanne ca. 6.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur, $L_{90} > 85.000h$ (06L..) bei 25°C Umgebungstemperatur, $L_{90} > 80.000h$ (12L..) bei 25°C Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V AC/DC, 0 bzw. 50/60Hz, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz

Optionen:

- 4.500K, Lichtfarbe 845
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- nur für Staub Ex-Bereiche Zone 21 (t868...)

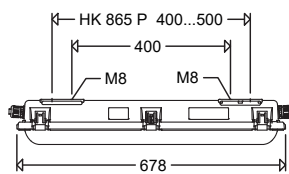
- für höhere Umgebungstemperaturen bis +70°C
- für tiefe Umgebungstemperaturen bis -40°C
- Durchgangsverdrahtung
- mit Überwachungsmodul



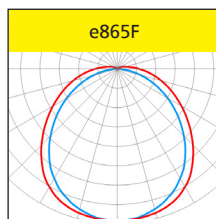
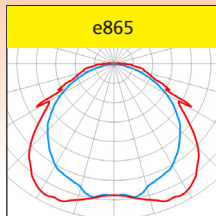
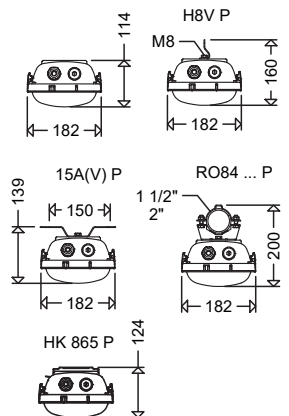
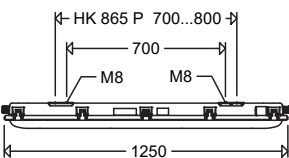
Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanenter hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.

e865 06L..



e865 12L..

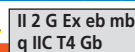


Produktvorteile:

- innovative Vergusskapselung der LED mit hohem Transmissionsgrad für geringste Lichtverluste
- Schutz der LED-Module vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung durch Sandwichbauweise von Abschlusswanne und Reflektor
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne (Typen e865F..) keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- FastFix Schnellmontagesystem, montagefreundliches Befestigungssystem für variable Befestigungsabstände (Halteklammern HK865 P) ohne die Leuchte öffnen zu müssen
- nachhaltig, Betriebsgerät und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- die Leuchten sind für den Einsatz in Lebensmittelbereichen geeignet (IFS/HACCP), Kapitel 9.1 im „Technischen Anhang“ beachten

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchtenwanne satiniert	Leuchtenwanne klar	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-------------------------	--------------------	-----------	---------------	--------------------------------

e865...



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

ATEX: IBExU 16 ATEX 1008

Weitere Zulassungen:

IECEX: IECEX IBE 16.0010

UKCA: BAS21UKEX0579

Zündschutzart: eb

Explosionsschutz:

II 2 G Ex eb mb q IIC T4 Gb (Zone 1)

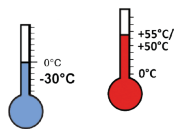
II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

Nennspannung: 220-240V AC/DC, 0 bzw. 50/60Hz

Umgebungstemperatur:

-30°C bis siehe Tabelle

Die angegebenen Werte sind für Ausführungen mit Durchgangsverdrahtung.



Mastaufhängung mit Rohrschellen RO84P

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

86500 0050	e865F 06L22	15	2.170	145	•	55	2 x 18W	4,6
86500 0051	e865F 06L42	28	4.120	147	•	55	2 x 36W	4,7
86500 0052	e865F 06L60	40	5.700	143	•	50	2 x 58W	4,7
86500 0001	e865F 12L42	28	4.360	156	•	55	2 x 36W	6,7
86500 0002	e865F 12L60	40	6.020	151	•	55	2 x 58W	6,7
86500 0003	e865F 12L85	54	8.620	160	•	50	> 2 x 58W	7,0
86500 0011	e865 12L42	28	4.590	164	•	55	2 x 36W	6,7
86500 0012	e865 12L60	40	6.320	158	•	55	2 x 58W	6,7
86500 0013	e865 12L85	54	9.010	167	•	50	> 2 x 58W	7,0

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung

Alle Leuchten der Baureihen e865... haben an der Anschlussseite 2 Einführungen M25 x 1,5. Somit kann anstelle der klassischen Durchgangsverdrahtung auch eine kostengünstigere 3-polige REIN-RAUS-Verdrahtung an einer Seite erfolgen. (Vorbereitung 5-polig gegen Mehrpreis)

Art.-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchtenwanne satiniert	Leuchtenwanne klar	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
----------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-------------------------	--------------------	-----------	---------------	--------------------------------

e865... DIMD



mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle
Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DALI2-kompatiblen EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „DA“, die Polarität spielt keine Rolle.

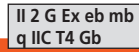
Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

Hinweis:

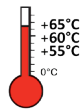
Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

86500 0952	e865F 06L42 DIMD	28	4.120	147	•		55	2 x 36W	4,7
86500 0953	e865F 06L60 DIMD	40	5.700	143	•		50	2 x 58W	4,7
86500 0914	e865F 12L42 DIMD	28	4.360	156	•		55	2 x 36W	6,7
86500 0913	e865F 12L60 DIMD	40	6.020	151	•		55	2 x 58W	6,7
86500 0903	e865F 12L85 DIMD	54	8.620	160	•		50	> 2 x 58W	7,0

e865... H..



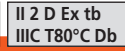
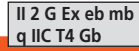
für hohe Umgebungstemperaturen ¹⁾



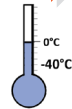
86500 0053	e865F 06L22 H65	15	2.170	145	•		65	2 x 18W	4,6
86500 0054	e865F 06L42 H60	28	4.120	147	•		60	2 x 36W	4,7
86500 0055	e865F 06L60 H55	40	5.700	143	•		55	2 x 58W	4,7
86500 0910	e865F 12L42 H65	28	4.360	156	•		65	2 x 36W	6,7
86500 0902	e865F 12L60 H65	40	6.020	151	•		65	2 x 58W	6,7

NEU

e865... T40



für tiefe Umgebungstemperaturen bis -40°C



86500 0065	e865F 06L22 T40	15	2.170	145	•		55	2 x 18W	4,6
86500 0066	e865F 06L42 T40	28	4.120	147	•		55	2 x 36W	4,7
86500 0023	e865F 12L42 T40	28	4.360	156	•		55	2 x 36W	6,7
86500 0024	e865F 12L60 T40	40	6.020	151	•		55	2 x 58W	6,7

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

¹⁾ Nur ohne Durchgangs- bzw. REIN-RAUS-Verdrahtung lieferbar.

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Ersatzgläser		
86601 9001	ABD 8654F	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für e864 12 ..., e865 12..., nD866 12..., nD867 12 ...
86601 9014	ABD 8652F	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für e864 06 ..., e865 06 ..., nD866 06 ..., nD867 06 ...
86601 9000	ABD 8654	Abdeckung, Wanne PC klar, für e864 12 ..., e865 12 ..., nD866 12 ..., nD867 12 ...
Verschlussklammern		
90055 9004	KE/KES VE10	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück) siehe Bild links, für e865 12L.. bis Baujahr 2020
90055 9005	KES P	1 Paar Sicherheitsverschlüsse Edelstahl für e865 12L.. bis Baujahr 2020
90055 9007	KE/KES G2 VE10	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück) siehe Bild links, für e865 12L.. ab Baujahr 2020 und für e 865 06L..
90055 9006	KES G2 P	1 Paar Sicherheitsverschlüsse Edelstahl für e865 12L.. ab Baujahr 2020 und für e865 06L..
Kabeleinführungen/Verschraubungen/Klimastutzen		
90117 9006	2537 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90118 9006	2538 G	Ex-Kunststoff-Verschlusschraube M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90119 9001	2539 G	Ex-Kunststoff-Verschlusschraube M25 x 1,5 mit Verschlussstopfen und Gegenmutter
90259 9000	KS25 EX	Ex-Klimastutzen M25 x 1,5
Befestigungsmaterial		
86501 9003	HK 865 P	1 Paar Halteklammern zur variablen Befestigung
90001 0002	H8V P	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	15A P	1 Paar Deckenschielen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	15AV P	1 Paar Deckenschielen, Edelstahl
90037 0004	RO84 112 A P	1 Paar Rohrschellen 1 1/2", Edelstahl, mit Abstützung auch für Mastmontage
90038 0004	RO84 2 A P	1 Paar Rohrschellen 2", Edelstahl, mit Abstützung auch für Mastmontage
26000 0008	W 26 L P	1 Paar Wandwinkel, Stahl verzinkt
26000 0002	W 26/30 P	1 Paar Wandwinkel 30°, Stahl verzinkt
26000 0003	W 26/45 P	1 Paar Wandwinkel 45°, Stahl verzinkt

Verschlussklammern

KE/KES VE10
KES P



KE/KES G2 VE10
KES G2 P



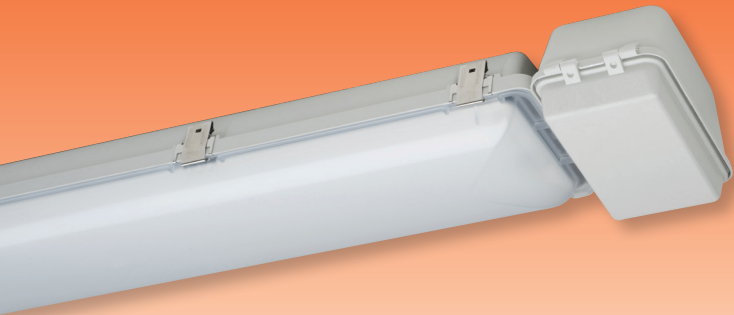
Rohrschellen

1 Paar Rohrschellen
1 1/2", Edelstahl, mit
Abstützung



1 Paar Rohrschellen
2", Edelstahl, mit
Abstützung





ExeLED 1 N

LED-Notleuchte für Ex-Zone 1/21

Baureihe e864...

Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1/2 (Gas) und 21/22 (Staub) zur Ausleuchtung von Rettungswegen.

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester mit separatem Batteriekasten an der Stirnseite der Leuchte befestigt.

Abschlusswanne: Gespritztes Polycarbonat, satiniert (F) oder klar, Silikondichtung.

Verschluss: Edelstahlklammern (KE), zwei davon als mit Schraubendreher zu öffnende Sicherheitsverschlüsse (KES).

Reflektor: Stahlblech, lackiert, mit auf-

montierten, vergossenen LED-Modulen, in Abschlusswanne eingerastet, komplett abhängbar.

Anschluss: 4-polig, max. Klemmbereich 4mm².

Kabeleinführung: 2 x M25 x 1,5 an der Stirnseite der Leuchte (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen).

Gebrauchslage: Nach unten bzw. vorne strahlend.

Befestigung: Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile.

Technische Daten:

LED: Linearmodule mit klarer Wanne ca. 6.500K, mit satinierter Wanne ca. 6.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur, $L_{90} > 95.000h$ (06L..) bei 25°C Umgebungstemperatur, $L_{90} > 85.000h$ (12L..) bei 25°C Umgebungstemperatur

EVG mit integrierter Notlichtelektronik

Eingebaute NiCd-Batterie, elektronisches Ladesystem, kurzschlussfester Akku-Anschluss, Verpolungsschutz für Akku

Tiefentladeschutz gemäß EN 61347-2-7

Wieder-Aufladezeit: 24h, nach EN 60598-2-22

Automatische Überwachung der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbigem LED an der Leuchte

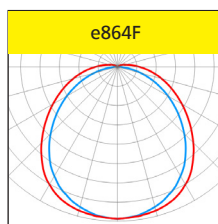
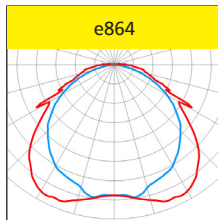
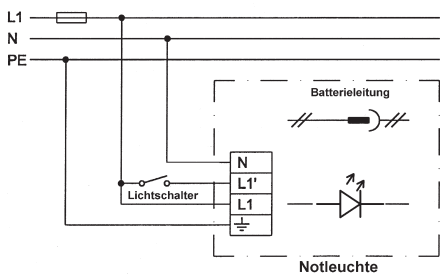
Betriebsart:

Dauerschaltung = Umschaltung auf Batteriebetrieb erfolgt bei Netzausfall. Linearmodule werden mit reduziertem Lichtstrom als Sicherheitsbeleuchtung betrieben.

Bereitschaftsschaltung = Sicherheitsbeleuchtung schaltet sich nur bei Netzausfall ein.

Optionen:

- 4.500K, Lichtfarbe **845**
- Fernausschaltvorrichtung
- Notlichtgerät mit DALI-Schnittstelle zur Dimmung und zentralen Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMDI)
- Durchgangsverdrahtung



Inbetriebnahme:

Batterieleitung zusammenstecken.

Außerbetriebnahme: Batterieleitung trennen.

Bereitschaftsschaltung: L1' nicht anschließen

Produktvorteile:

- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom
- Betrieb in Dauerschaltung, geschalteter Dauerschaltung und Bereitschaftsschaltung möglich
- Multifunktions-LED mit codierter Anzeige der Funktionen, Zustände und eventueller Fehler von Elektronik und Batterie
- automatischer wöchentlicher Funktionstest
- automatischer jährlicher Betriebsdauertest
- Betriebsdauertest im Bedarfsfall manuell jederzeit möglich
- einfacher Batteriewechsel durch Steckverbindung
- innovative Vergusskapselung der LED mit hohem Transmissionsgrad für geringste Lichtverluste
- Schutz der LED-Module vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung durch Sandwichbauweise von Abschlusswanne und Reflektor
- **homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne (Typen e864F..)** keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- **hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$** , nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- **FastFix Schnellmontagesystem**, montagefreundliches Befestigungssystem für variable Befestigungsabstände (Halteklammern HK865 P) ohne die Leuchte öffnen zu müssen
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

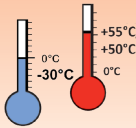
Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchtenwanne satiniert	Leuchtenwanne klar	Brenndauer 1h	Brenndauer 3h	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	--------------------------------------	----------------------	-------------------------	--------------------	---------------	---------------	-----------	---------------	--------------------------------

Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.

e864...



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

ATEX: IBE XU 17 ATEX 1026

Weitere Zulassungen:

IECEX: IECEX IBE 17.0016

UKCA: BAS21UKEX0581

Explosionsschutz:

II 2 G Ex db eb [ib] mb q IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

Züschutzart: eb

Nennspannung: 220-240V AC, 50/60Hz

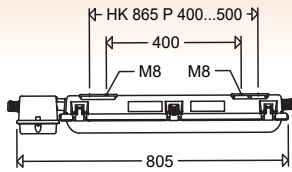
Umgebungstemperatur:

-30°C bis siehe Tabelle

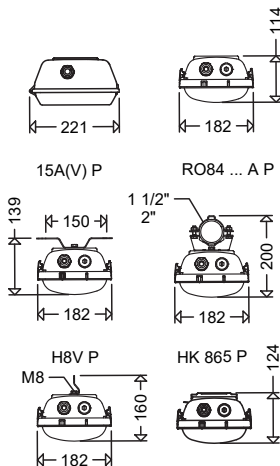
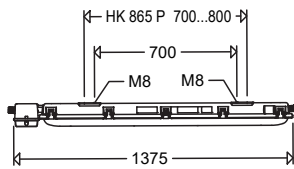
Nennbereich gemäß EN 60598-2-22

0°C bis 45°C, unter 0°C Notlichtdauer ggf. eingeschränkt.

e864 06L...



e864 12L...



86400 0050	e864F 06L22/1/1,6	18	2.170	700	121	•	•	55	2 x 18W	6,2
86400 0052	e864F 06L42/1/1,6	29	4.100	700	141	•	•	50	2 x 36W	6,4
86400 0051	e864F 06L22/3/4	18	2.170	700	121	•	•	55	2 x 18W	6,4
86400 0053	e864F 06L42/3/4	29	4.100	700	141	•	•	50	2 x 36W	6,6
86400 0001	e864F 12L42/1/1,6	29	4.360	750	150	•	•	55	2 x 36W	7,6
86400 0002	e864F 12L60/1/1,6	41	6.020	750	147	•	•	55	2 x 58W	7,6
86400 0101	e864F 12L42/3/4	29	4.360	750	150	•	•	55	2 x 36W	8,0
86400 0102	e864F 12L60/3/4	41	6.020	750	147	•	•	55	2 x 58W	8,0
86400 0011	e864 12L42/1/1,6	29	4.590	800	158	•	•	55	2 x 36W	7,6
86400 0012	e864 12L60/1/1,6	41	6.320	800	155	•	•	55	2 x 58W	7,6
86400 0111	e864 12L42/3/4	29	4.590	800	158	•	•	55	2 x 36W	8,0
86400 0112	e864 12L60/3/4	41	6.320	800	155	•	•	55	2 x 58W	8,0

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Explosionsschutz Leuchten

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Ersatzakkus		
90222 9021	AKKU 2627 4,0Ah	Ersatz-Akku 4Ah
90222 9023	AKKU 8020 1,6Ah	Ersatz-Akku 1,6Ah
Ersatzgläser		
86601 9014	ABD 8652F	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für e864 06..., e865, nD866, nD867...
86601 9001	ABD 8654F	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für e864 12..., e865, nD866, nD867...
86601 9000	ABD 8654	Abdeckung, Wanne PC klar, für e864 12 ..., e865, nD866, nD867...
Verschlussklammern		
90055 9004	KE/KES VE10	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück) siehe Bild links, für e864 12L.. bis Baujahr 2020
90055 9005	KES P	1 Paar Sicherheitsverschlüsse Edelstahl für e864 12L.. bis Baujahr 2020
90055 9007	KE/KES G2 VE10	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück) siehe Bild links, für e864 12L.. ab Baujahr 2020 und für e 864 06L..
90055 9006	KES G2 P	1 Paar Sicherheitsverschlüsse Edelstahl für e864 12L.. ab Baujahr 2020 und für e864 06L..
Kabeleinführungen/Verschraubungen/Klimastutzen		
90117 9006	2537 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90118 9006	2538 G	Ex-Kunststoff-Verschlussverschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90119 9001	2539 G	Ex-Kunststoff-Verschlussverschraubung M25 x 1,5 mit Verschlussstopfen und Gegenmutter
90259 9000	KS25 EX	Ex-Klimastutzen M25 x 1,5
Befestigungsmaterial		
86501 9003	HK 865 P	1 Paar Halteklammern zur variablen Befestigung
90001 0002	H8V P	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	15A P	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	15AV P	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl
90037 0004	RO84 112 A P	1 Paar Rohrschellen 1 1/2", Edelstahl, mit Abstützung
90038 0004	RO84 2 A P	1 Paar Rohrschellen 2", Edelstahl, mit Abstützung
26000 0008	W 26 L P	1 Paar Wandwinkel, Stahl verzinkt
26000 0002	W 26/30 P	1 Paar Wandwinkel 30°, Stahl verzinkt
26000 0003	W 26/45 P	1 Paar Wandwinkel 45°, Stahl verzinkt

Verschlussklammern

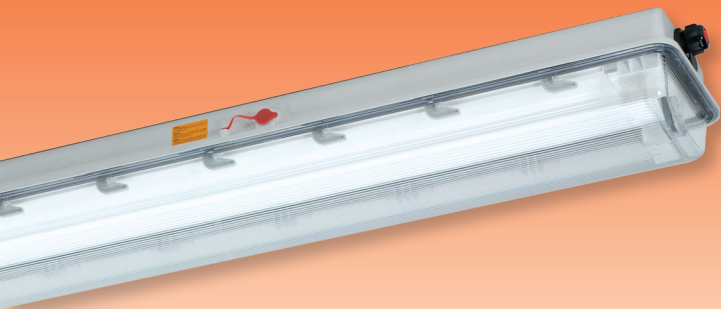
KE/KES VE10
KES P



KE/KES G2 VE10
KES G2 P



LED-Wannenleuchte für Ex-Zone 1/2/1 Baureihe e840...



Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1/2 (Gas) und 21/22 (Staub).

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester.

Abschlusswanne: Polycarbonat, klar mit Innenprismen, abklappbar, Silikonichtung.

Zentralverschluss: 6-kant Steckschlüssel 13mm.

Reflektor: Aluminium, mit aufmontierten, vergossenen LED-Modulen sowie

Entblendungselementen, abklapp- und herausnehmbar.

Anschluss: 3-polig, max. Klemmbereich 4mm².

Kabeleinführung: 3 x M25 x 1,5 (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen und 1 Verschlusschraube), PM-Ausführung: 1 x M20 x 1,5.

Gebrauchslage: Nach unten bzw. vorne strahlend.

Befestigung: Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile.

Technische Daten:

LED: Linearmodule ca. 6.500K, R_a > 80, Lebensdauer L₈₀ > 100.000h bei max. Umgebungstemperatur, L₉₀ > 85.000h (06L..) bei 25°C Umgebungstemperatur, L₉₀ > 75.000h (12L..) bei 25°C Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V AC/DC, 0 bzw. 50/60Hz, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz

Optionen:

– 4.500K, Lichtfarbe **845**

– zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

– mit Überwachungsmodul

– Betriebsgerät mit Dimmfunktion über DALI2-kompatible Schnittstelle, passend

zum Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

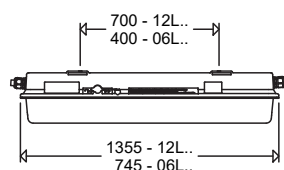
– für höhere Umgebungstemperaturen bis +65°C je nach Ausführung

– Durchgangsverdrahtung

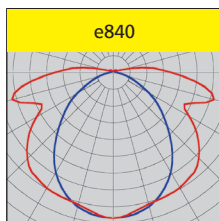
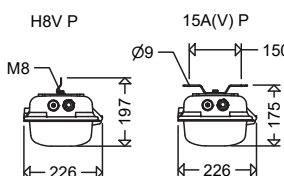
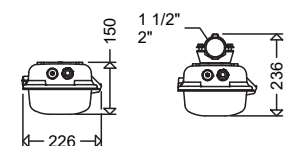


Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.

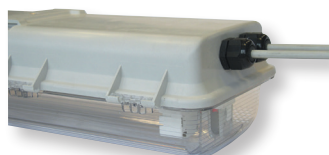


RO84 ... A P



Produktvorteile:

- extrem robuste Ausführung mit hohen Wandstärken bei Gehäuse und Abschlusswanne
- komfortabler Zentralverschluss für schnellen Anschluss und Komponentenwechsel
- innovative Vergusskapselung der LED mit hohem Transmissionsgrad für geringste Lichtverluste
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Entblendungselemente mit gleichzeitiger Schutzfunktion der LED vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung. Keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- **hohe Farbwiedergabe R_a > 80**, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- die Leuchten sind für den Einsatz in Lebensmittelbereichen geeignet (IFS/HACCP), Kapitel 9.1 im „Technischen Anhang“ beachten



Einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung

Alle Leuchten der Baureihen e840... haben an der Anschlussseite 2 Einführungen M25 x 1,5. Somit kann anstelle der klassischen Durchgangsverdrahtung auch eine kostengünstigere 3-polige REIN-RAUS-Verdrahtung an einer Seite erfolgen. (Vorbereitung 5-polig gegen Mehrpreis)

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

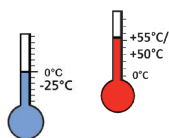
Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

e840...



II 2 G Ex eb mb op is q IIC T4 Gb	II 2 D Ex op is tb IIIC T80°C Db	IP66	
-----------------------------------	----------------------------------	------	--



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

ATEX: IBE XU 19 ATEX 1135

Weitere Zulassungen:

IECEX: IECEx-Nr. IBE 19.0027

Zündschutzart: eb

Explosionsschutz:

II 2 G Ex eb mb op is q IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2 D Ex op is tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

Nennspannung: 220-240V AC/DC,

0 bzw. 50/60Hz

Umgebungstemperatur:

-25°C bis siehe Tabelle

84005 0011	e840 06L22	16	2.054	128	55	2 x 18W	5,6
84005 0012	e840 06L42	28	4.067	145	55	2 x 36W	5,7
84005 0001	e840 12L42	28	4.230	151	55	2 x 36W	8,0
84005 0002	e840 12L60	40	5.850	146	55	2 x 58W	8,0
84005 0003	e840 12L85	54	8.300	154	50	> 2 x 58W	8,5

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

e840... PM

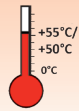
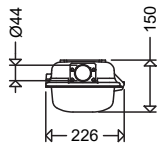
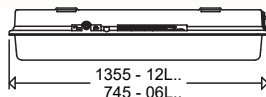
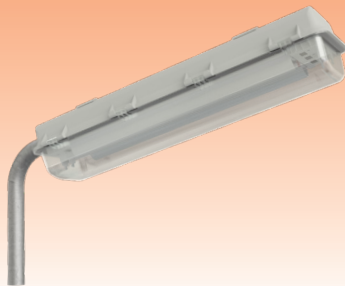


II 2 G Ex eb mb
op is q IIC T4 Gb

II 2 D Ex op is
tb IIIC T80°C Db



Mastansatzleuchte zur Befestigung an Tragestützen



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

ATEX: IBE XU 19 ATEX 1135

Weitere Zulassungen:

IECEX: IECEx-Nr. IBE 19.0027

Zündschutzart: eb

Explosionsschutz:

II 2 G Ex eb mb op is q IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2 D Ex op is tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

Nennspannung: 220-240V AC/DC,

0 bzw. 50/60Hz

Befestigung: An Tragestützen

06L: Ø 42 x 150mm (Länge)

12L: Ø 42 x 245mm (Länge)

Umgebungstemperatur:

-25°C bis siehe Tabelle

84005 0911	e840 06L22 PM	16	2.054	128	55	2 x 18W	7,9
84005 0912	e840 06L42 PM	28	4.067	145	55	2 x 36W	8,0
84005 0901	e840 12L42 PM	28	4.230	151	55	2 x 36W	8,1
84005 0902	e840 12L60 PM	40	5.850	146	55	2 x 58W	8,1
84005 0903	e840 12L85 PM	54	8.300	154	50	> 2 x 58W	8,7

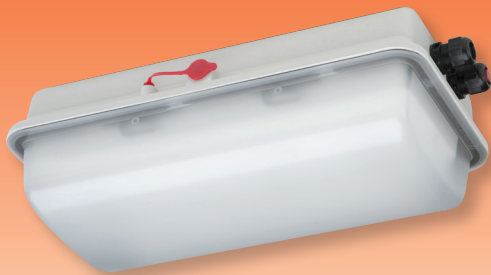
* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Ersatzgläser		
84001 9008	ABD 8402 SIL	Abdeckung, Wanne PC klar Silikon, für e840 06..., nD844 jeweils ab Baujahr 2013/11, bis 2017, teilweise auch 2018/2019 (FA-Nummer erforderlich)
84001 9009	ABD 8402 SIL G	Abdeckung, Wanne PC klar, Silikondichtung, für e840 06..., nD844 jeweils bis Baujahr 2020, teilweise auch 2018/2019 (FA-Nummer erforderlich)
84001 9004	ABD 8404 SIL	Abdeckung, Wanne PC klar Silikon, für e840 12..., nD844 144 jeweils ab Baujahr 2013/11
Kabeleinführungen/Verschraubungen/Klimastützen		
90117 9006	2537 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90118 9006	2538 G	Ex-Kunststoff-Verschlusssschraube M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90119 9001	2539 G	Ex-Kunststoff-Verschlusssschraube M25 x 1,5 mit Verschlussstopfen und Gegenmutter
90259 9000	KS25 EX	Ex-Klimastützen M25 x 1,5
Befestigungsmaterial		
90001 0002	H8V P	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	15A P	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	15AV P	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl
90000 0011	84 AA P	1 Paar Befestigungsschienen, Edelstahl, zum Ausgleich der unterschiedlichen Befestigungsabstände zwischen e840 / e152 bzw. e841 / e148
90037 0004	RO84 112 A P	1 Paar Rohrschellen 1 1/2", Edelstahl, mit Abstützung
90038 0004	RO84 2 A P	1 Paar Rohrschellen 2", Edelstahl, mit Abstützung
26000 0008	W 26 L P	1 Paar Wandwinkel, Stahl verzinkt
26000 0002	W 26/30 P	1 Paar Wandwinkel 30°, Stahl verzinkt
26000 0003	W 26/45 P	1 Paar Wandwinkel 45°, Stahl verzinkt

Kompakte LED-Wannenleuchte für Ex-Zone 1/21 Baureihe e855...



Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1/2 (Gas) und 21/22 (Staub) zur Allgemeinbeleuchtung kleiner Räume, über Türen, bzw. als Hinweisleuchte mit Piktogramm.

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester.

Abschlusswanne: Polycarbonat, satiniert, abklappbar, Silikondichtung.

Reflektor: weiß, aushängbar, mit vergossenen LED-Modulen und Schutzabdeckung.

Zentralverschluss: 6-kant-Steckschlüssel 13mm.

Anschluss: Für einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung 3 x 2,5mm² vorbereitet.

Klemme L1 + N + PE, bis max. 2,5mm².

Kabeleinführung: 2 x M25 x 1,5 an einer Stirnseite (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen).

Befestigung: Seitliche Befestigungswinkel erlauben direkte Wand- oder Deckenmontage.

Technische Daten:

LED: Linearmodule ca. 6.500K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 100.000$ h bei max.

Umgebungstemperatur, $L_{90} > 95.000$ h bei 25°C Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V AC/DC, 0 bzw. 50/60Hz, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz

Optionen:

– zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

– mit Überwachungsmodul

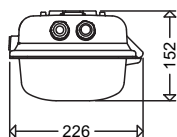
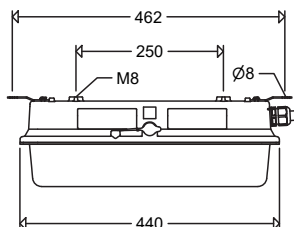
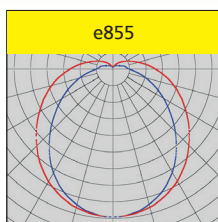
– Betriebsgerät mit Dimmfunktion über

DALI2-kompatible Schnittstelle, passend zum Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

– Vorbereitung für 5-adrige REIN-RAUS-Verdrahtung

Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.



Produktvorteile:

- extrem robuste Ausführung mit hohen Wandstärken bei Gehäuse und Abschlusswanne
- komfortabler Zentralverschluss für schnellen Anschluss und Komponentenwechsel
- innovative Vergusskapselung der LED mit hohem Transmissionsgrad für geringste Lichtverluste
- Schutzabdeckung der LED zum Schutz vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung, keine Einzellichtpunkte sichtbar
- **hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$** , nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchte für Piktogramm	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	------------------------	-----------	---------------	--------------------------------

e855...



II 2 G Ex eb mb
op is q IIC T4 Gb

II 2 G Ex db eb mb
op is q IIC T4 Gb

II 2 D Ex op is tb
IIIC T80°C Db

IP66



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU 17 ATEX 1132

Weitere Zulassungen:

IECEx IBE 17.0037

Zündschutzart: eb (erhöhte Sicherheit)

Explosionsschutz:

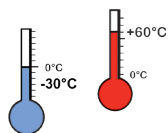
II 2 G Ex eb mb op is q IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2 D Ex op is tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

Nennspannung: 220-240V AC, 50/60Hz, 176-275V DC

Umgebungstemperatur:

-30°C bis siehe Tabelle



85500 0007	e855F L05	5	510	102	•	60	1 x 8W	5,0
85500 0001	e855F L10	10	1.060	106		60	2 x 8W	5,0
85500 0002	e855F L20	18	2.050	114		60	2 x 18W	5,1
85500 0003	e855F L10 DIMD	10	1.060	106		60	2 x 8W	5,0
85500 0004	e855F L20 DIMD	18	2.050	114		60	2 x 18W	5,1

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.



Zubehör / Ersatzteile



Selbstklebende Piktogramme zur
Rettungswege-Kennzeichnung nach
DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.



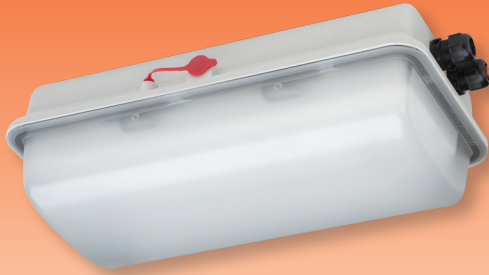
121/33 W

.../34 W

.../35 W

Erkennungsweite = 30m

Artikel-Nr.	Type	
Ersatzglas		
85501 9001	ABD 855	Abdeckung, Wanne PC satiniert Silikon, für e855...
Kabeleinführungen/Verschraubungen/Klimastutzen		
90117 9000	2537	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5
90118 9000	2538	Ex-Kunststoff-Verschlusschraube M25 x 1,5
90119 9000	2539	Ex-Kunststoff-Verschlusschraube M25 x 1,5 mit Verschlussstopfen
90259 9000	KS25 EX	EX-Klimastutzen M25 x 1,5
Befestigungsmaterial		
90000 0002	15A P	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	15AV P	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl
90037 0004	RO84 112 A P	1 Paar Rohrschellen 1 1/2", Edelstahl, mit Abstützung
90038 0004	RO84 2 A P	1 Paar Rohrschellen 2", Edelstahl, mit Abstützung
26000 0008	W 26 L P	1 Paar Wandwinkel, Stahl verzinkt
26000 0002	W 26/30 P	1 Paar Wandwinkel 30°, Stahl verzinkt
26000 0003	W 26/45 P	1 Paar Wandwinkel 45°, Stahl verzinkt
Selbstklebende Piktogramme		
12112 0006	121/33 W	Notausgang links
12112 0007	121/34 W	Notausgang rechts
12112 0008	121/35 W	Notausgang unten



Kompakte LED-Notleuchte für Ex-Zone 1/21 Baureihe e856...

Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1/2 (Gas) und 21/22 (Staub) zur Sicherheitsbeleuchtung z.B. von Arbeitsplätzen mit besonderer Gefährdung, bzw. als Hinweis- oder Rettungszeichenleuchte mit Piktogramm, zur Kennzeichnung von Rettungswegen.

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester. Ausführung H mit separatem Batteriekasten an einer Stirnseite der Leuchte befestigt.

Abschlusswanne: Polycarbonat, satiniert, abklappbar, Silikondichtung.

Reflektor: weiß, aushängbar, mit vergossenen LED-Modulen und Schutzabdeckung.

ckung.

Zentralverschluss: 6-kant-Steckschlüssel 13mm.

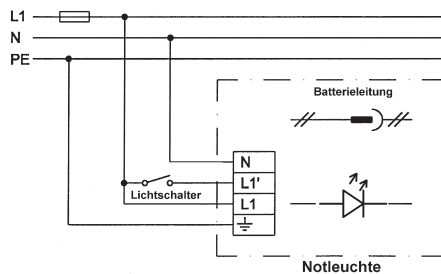
Anschluss: Für einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung 4 x 1 - 4 mm² vorbereitet. Klemme L1 + L1' + N + PE, bis max. 2,5mm².

Kabeleinführung: 2 x M25 x 1,5 an der Stirnseite der Leuchte (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen).

Befestigung: Seitliche Befestigungswinkel erlauben direkte Wand- oder Deckenmontage (Ausführung ohne Batteriekasten). Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile.

Hinweis:

Bei besonderen Einsatzbedingungen wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen siehe Technischer Anhang 1.4.



Inbetriebnahme:

Batterieleitung zusammenstecken.

Außerbetriebnahme: Batterieleitung trennen.

Bereitschaftsschaltung: L1' nicht anschließen

Technische Daten:

LED: Linearmodule ca. 6.500K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 100.000h$ bei max.

Umgebungstemperatur, $L_{90} > 95.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur

EVG mit integrierter Notlichtelektronik

Eingebaute NiCd-Batterie, elektronisches Ladesystem, kurzschlussfester Akku-Anschluss, Verpolungsschutz für Akku

Tiefentladeschutz gemäß EN 61347-2-7

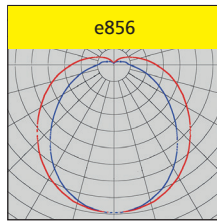
Wieder-Aufladezeit: 24h, nach EN 60598-2-22

Automatische Überwachung der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbiger LED an der Leuchte

Betriebsart:

Dauerschaltung = Umschaltung auf Batteriebetrieb erfolgt bei Netzausfall. Linearmodule werden mit reduziertem Lichtstrom als Sicherheitsbeleuchtung betrieben.

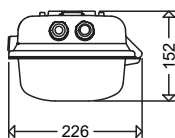
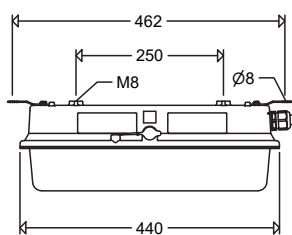
Bereitschaftsschaltung = Sicherheitsbeleuchtung schaltet sich nur bei Netzausfall ein.



Optionen:

- Notlichtgerät mit DALI-Schnittstelle zur Dimmung und zentralen Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMDI)
- Fernausschaltvorrichtung
- 6-adrige REIN-RAUS-Verdrahtung

e856 ... (ohne Batteriekasten)



Produktvorteile:

- extrem robuste Ausführung mit hohen Wandstärken bei Gehäuse und Abschlusswanne
- komfortabler Zentralverschluss für schnellen Anschluss und Komponentenwechsel
- innovative Vergusskapselung der LED mit hohem Transmissionsgrad für geringste Lichtverluste
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Entblendungselemente mit gleichzeitiger Schutzfunktion der LED vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung. Keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- **hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$** , nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom
- Betrieb in Dauerschaltung, geschalteter Dauerschaltung und Bereitschaftsschaltung möglich
- Multifunktions-LED mit codierter Anzeige der Funktionen, Zustände und eventueller Fehler von Elektronik und Batterie
- automatischer wöchentlicher Funktionstest
- automatischer jährlicher Betriebsdauertest
- Betriebsdauertest im Bedarfsfall manuell jederzeit möglich
- einfacher Batteriewechsel durch Steckverbindung
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von einer qualifizierten Person austauschbar



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.



Foto: BASF

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] Notbetrieb	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchte für Piktogramm	Brenndauer 1h	Brenndauer 3h	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	---------------------------------------	----------------------	------------------------	---------------	---------------	-----------	---------------	-----------------------------------

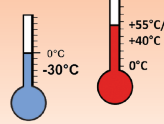
e856...



II 2 G Ex db eb [ib] mb
op is q IIC T4 Gb

II 2 D Ex op is tb
IIIC T80°C Db

IP66



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU 17 ATEX 1132

Weitere Zulassungen:

IECEx IBE 17.0037

Zündschutzart: eb (erhöhte Sicherheit)

Explosionsschutz:

II 2 G Ex db eb [ib] mb op is q IIC T4 Gb
(Zone 1)

II 2 D Ex op is tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

Nennspannung: 220-240V AC, 50/60Hz

Umgebungstemperatur:

-30°C bis siehe Tabelle

Nennbereich gemäß EN 60598-2-22

0°C bis 40° bzw. 55°C (H-Typen).

Unter 0°C Notlichtdauer ggf. eingeschränkt.

85600 0017	e856F L05/1/1,6	6	510	510	85	•	•	•	55	1 x 8W	5,4
85600 0018	e856F L05/3/2,5	6	510	260	85	•	•	•	55	1 x 8W	5,4
85600 0003	e856F L10/1/1,6	11	1.060	560	96		•		40	2 x 8W	5,4
85600 0004	e856F L10/3/2,5	11	1.060	260	96			•	40	2 x 8W	5,4
85600 0001	e856F L20/1/1,6	19	2.050	560	108		•		40	2 x 18W	5,5
85600 0002	e856F L20/3/2,5	19	2.050	260	108			•	40	2 x 18W	5,6

für hohe Umgebungstemperaturen bis +55°C

Ausführung:

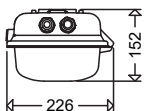
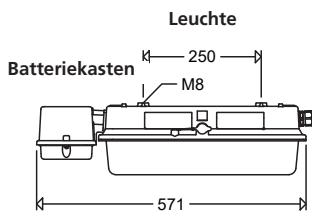
Wie Standard, jedoch mit separatem Batteriekasten an der Stirnseite der Leuchte.

85600 0007	e856F L10/1/1,6 H	11	1.060	560	96		•		55	2 x 8W	6,3
85600 0008	e856F L10/3/2,5 H	11	1.060	260	96			•	55	2 x 8W	6,3
85600 0005	e856F L20/1/1,6 H	19	2.050	560	108		•		55	2 x 18W	6,4
85600 0006	e856F L20/3/2,5 H	19	2.050	260	108			•	55	2 x 18W	6,5

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



e856F ... H (mit Batteriekasten)



Selbstklebende Piktogramme zur
Rettungswege-Kennzeichnung nach
DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.



121/33 W .../34 W .../35 W

Erkennungsweite = 30m

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Ersatzakkus		
90222 9023	AKKU 8020	Ersatz-Akku 1,6Ah
90222 9024	AKKU 8021	Ersatz-Akku 2,5Ah
Ersatzglas		
85501 9001	ABD 855	Abdeckung, Wanne PC satiniert Silikon, für e855...
Kabeleinführungen/Verschraubungen/Klimastutzen		
90117 9000	2537	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5
90118 9000	2538	Ex-Kunststoff-Verschlusschraube M25 x 1,5
90119 9000	2539	Ex-Kunststoff-Verschlusschraube M25 x 1,5 mit Verschlussstopfen
90259 9000	KS25 EX	EX-Klimastutzen M25 x 1,5
Befestigungsmaterial		
90000 0002	15A P	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	15AV P	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl
90037 0004	RO84 112 A P	1 Paar Rohrschellen 1 1/2", Edelstahl, mit Abstützung
90038 0004	RO84 2 A P	1 Paar Rohrschellen 2", Edelstahl, mit Abstützung
26000 0008	W 26 L P	1 Paar Wandwinkel, Stahl verzinkt
26000 0002	W 26/30 P	1 Paar Wandwinkel 30°, Stahl verzinkt
26000 0003	W 26/45 P	1 Paar Wandwinkel 45°, Stahl verzinkt
Selbstklebende Piktogramme		
12112 0006	121/33 W	Notausgang links
12112 0007	121/34 W	Notausgang rechts
12112 0008	121/35 W	Notausgang unten

LED-Steildachleuchte für Ex-Zone 1/21 Baureihe e821...

Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1 (Gas) und 21 (Staub) vorzugsweise in Reinräumen, Lackierräumen und Spritzkabinen.

Ausführung:

Gehäuse: Stahlblech, lichtgrau pulverlackiert (RAL 7035), Silikonschaumdichtung.

Abschluss: Rahmenloses Sicherheitsglas, scharniert, abklappbar.

Zentralverschluss: Innensechskant, Schlüsselweite 5mm, gegenüberliegend

Innenscharniere.

Reflektor: Stahlblech, weiß, abklapp- und aushängbar, mit aufmontierten, vergossenen LED-Modulen sowie Entblendungselementen.

Anschluss: 3-polig, max. Klemmbereich 4mm².

Kabeleinführung: 3 x M25 x 1,5 (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen und 1 Verschlusschraube).

Gebrauchslage: Nach unten bzw. vorne strahlend.

Befestigung: Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile.

Technische Daten:

LED: Linearmodule ca. 6.500K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur, $L_{90} > 80.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur
EVG: 220-240V AC/DC, 0 bzw. 50/60Hz, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz

Optionen:

– 4.500K, Lichtfarbe **845**

– zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

– mit Überwachungsmodul

– Edelstahlgehäuse, lackiert

– bis zu 4 Einführungen

– Vorbereitung für REIN-RAUS Verdrahtung

– 5-polig

– Durchgangsverdrahtung

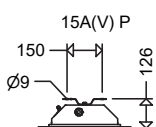
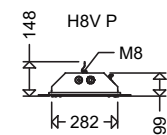
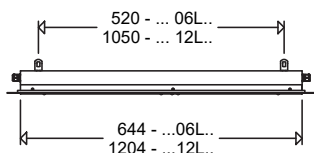
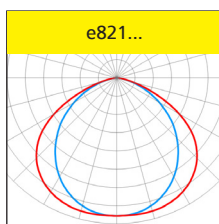
– für den Einbau in wärmegeämmte Decken nach EN 60598

– für höhere Umgebungstemperaturen bis +65°C je nach Ausführung



Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanenter hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.



Produktvorteile:

- extrem flache und robuste Ausführung
- innovative LED-Vergusskapselung mit hohem Transmissionsgrad
- perfekter Schutz der LED vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung bei gleichzeitig homogener Ausleuchtung durch Entblendungselemente, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- komfortables Zentralverschlussystem mit innenliegenden Scharnieren
- separate, problemlos nachrüstbare Einbaurahmen (nicht bei Edelstahlausführung!) bzw. Schwenkarmbefestigungen (Baukastenprinzip)
- nachhaltig, Betriebsgerät und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- Eignung für Lackierkabinen LABS-getestet nach VDMA24364-C2-L



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

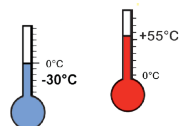
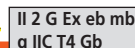
Einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung

Alle Leuchten der Baureihen e821... haben an der Anschlussseite 2 Einführungen M25 x 1,5. Somit kann anstelle der klassischen Durchgangsverdrahtung auch eine kostengünstigere 3-polige REIN-RAUS-Verdrahtung an einer Seite erfolgen. (Vorbereitung 5-polig gegen Mehrpreis)

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

e821...



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU 20 ATEX 1017

Weitere Zulassungen:

IECEx IBE 19.0032

Zündschutzart: eb

Explosionsschutz:

II 2 G Ex eb mb q IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2 D Ex tb III C T80°C Db (Zone 21)

Nennspannung: 220-240V AC/DC, 0 bzw. 50/60Hz

Umgebungstemperatur:

-30°C bis +55°C

82100 0001	e821 06L22	15	2.100	140	55	2 x 18W	7,7
82100 0002	e821 06L42	28	4.110	147	55	2 x 36W	7,9
82100 0003	e821 06L60	40	5.600	140	55	2 x 58W	7,9
82100 0050	e821 12L42	28	4.260	152	55	2 x 36W	13,6
82100 0051	e821 12L60	40	5.900	148	55	2 x 58W	14,0
82100 0052	e821 12L85	54	8.350	155	55	> 2 x 58W	14,0
82100 0053	e821 12L120	79	11.470	145	55	> 3 x 58W	14,0

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

e821... DIMD



mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DALI2-kompatiblen EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „DA“, die Polarität spielt keine Rolle. Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

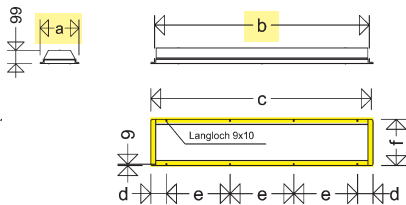
Hinweis:

Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

82100 0005	e821 06L42 DIMD	28	4.110	147	55	2 x 36W	7,9
82100 0006	e821 06L60 DIMD	40	5.600	140	55	2 x 58W	7,9
82100 0054	e821 12L42 DIMD	28	4.260	152	55	2 x 36W	13,6
82100 0055	e821 12L60 DIMD	40	5.900	148	55	2 x 58W	14,0
82100 0056	e821 12L85 DIMD	54	8.350	155	55	> 2 x 58W	14,0
82100 0057	e821 12L120 DIMD	79	11.470	145	55	> 3 x 58W	14,0

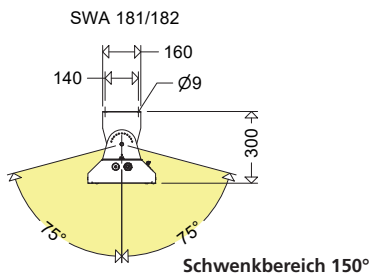
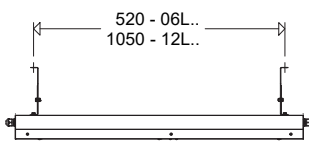
* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Einbaumaße



Type	a	b	c	d	e	f
EB 82. 06L	302	660	710	55	300	348
EB 82. 12L	302	1224	1270	125	340	348

Achtung: Bei Einbau ist der zusätzliche Überstand der Verschraubung zu berücksichtigen!



Weiteres Zubehör wie Trageschiensysteme und Durchgangsverdrahtungen siehe Ex-Installationsmaterial.

Einbaurahmen

nachrüstbar

Leuchten der Baureihen e821... können (auch nachträglich) mit einem umlaufenden Winkelrahmen zum Decken- und Wandeinbau ausgerüstet werden.

Die Befestigung erfolgt mit Schrauben M5 an den Längsseiten des Leuchtengehäuses.

Artikel-Nr.	Type	
18091 0020	EB 82. 06L	Einbaurahmen für e821 06L, nD822 06L
18091 0021	EB 82. 12L	Einbaurahmen für e821 12L, nD822 12L

Schwenkarmbefestigung

nachrüstbar

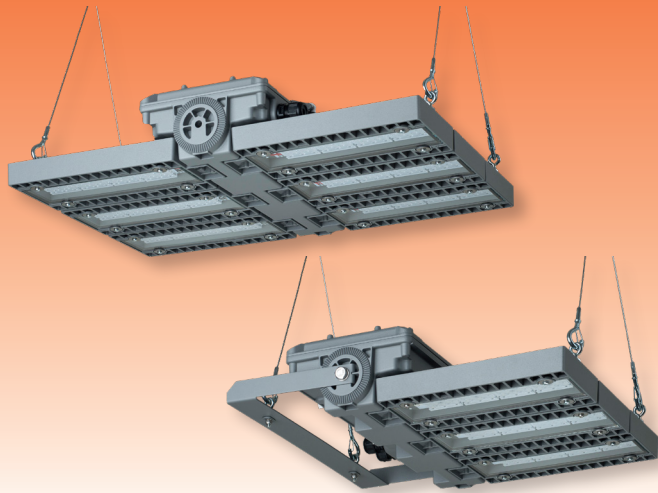
Leuchten der Baureihen e821... können (auch nachträglich) mit einer Schwenkarmbefestigung für die waagerechte Gebrauchslage ausgerüstet werden. Die

Schwenkarme werden an den Befestigungspunkten auf der Leuchtenoberseite befestigt. Schwenkbereich ± 75° (siehe Maßbild).

Artikel-Nr.	Type	
18092 0001	SWA 181/182 P	für alle Wattagen, bestehend aus 2 Schwenkarmen mit Schrauben M8

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Ersatzgläser		
82101 9001	ABD 821 06	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 185 06 ..., e821 06 ..., nD822 06 ...
82101 9002	ABD 821 12	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 185 12 ..., e821 12 ..., nD822 12 ...
Kabeleinführungen / Verschraubungen		
90117 9006	2537 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90119 9001	2539 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter und Verschlussstopfen
90118 9006	2538 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
Befestigungsmaterial		
90001 0002	H8V P	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	15A P	1 Paar Deckenschiene, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	15AV P	1 Paar Deckenschiene, Edelstahl
26000 0005	WD 45 P	1 Paar Wand- und Deckenwinkel 45°, Stahl



ExSTREAM

LED-Hallenleuchte für Ex-Zone 1/21

Baureihen e8825...

Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1 (Gas) und 21 (Staub), in Produktions-, Montage- und Lagerhallen der chemischen, petrochemischen und pharmazeutischen Industrie, Mühlenbetrieben, Papierfabriken usw.

Ausführung:

In 2 Ausführungen erhältlich:

Mit drei oder sechs LED-Modulen.

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, mehrteilig, thermisch getrennt, pulverlackiert DB702 (eisenglimmer). **LED-Gehäuse** mit LED-Modulen, Optik und Sicherheitsglas.

Gerätegehäuse mit eingebautem Betriebsgerät, anschlussfertig verdrahtet. **Abschlussglas:** Sicherheitsglas, temperaturwechselbeständig, Schlagfestigkeit IK08.

Optik: Linsenoptiken mit tief-, tiefbreit- oder breitstrahlender Lichtverteilung, Multi-Layer-Technologie.

Anschluss: 5-polig, max. Klemmbereich 4 mm².

Kabeleinführung: 2 x M25 x 1,5 (2 Verschraubungen, 1 Verschlussstopfen).

Befestigung: siehe Zubehör (4 Ringösen im Lieferumfang enthalten).

Technische Daten:

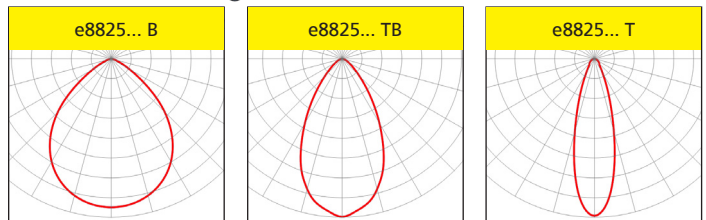
LED-Modul: ca. 5.500K (TB- und B-Optik) bzw. ca. 6.500K (T-Optik), $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur, $L_{90} > 90.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur

EVG: 220 - 240V AC/DC, 0 bzw. 50/60Hz, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz.

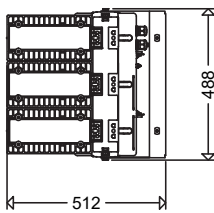
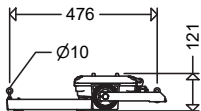
Umgebungstemperatur: -30°C bis +40°C / +55°C (siehe Art.-Tabellen.)

Optionen:

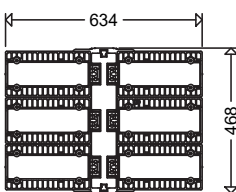
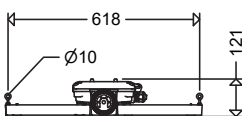
– Ausführung für -40 °C



e8825/3...



e8825/6...



Produktvorteile:

- robuste, modulare Bauweise
- höchst effizient durch den Einsatz qualitativ hochwertiger MID-Power LED
- extrem lange Lebensdauer auch bei den maximal zulässigen Umgebungstemperaturen
- optimales Thermomanagement
 - direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse
 - Trennung von Geräte- und LED-Gehäusen
 - LED-Gehäuse mit integrierter Kühlrippenstruktur
 - große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung, sehr gute Konvektion
- Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie in nahezu allen Betriebsstätten einsetzbar
- homogene und effektive Lichtverteilung durch speziell berechnete Linsenoptiken
- nachhaltig, Betriebsgerät und Modulgehäuse mit LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.



Foto: BASF

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	--------------------------------



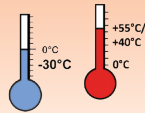
e8825...



II 2 G Ex eb
mb q IIC T4 Gb

II 2 D Ex tb IIIC
T100 °C Db

IP66



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

ATEX: IBEU 20 ATEX 1117

Weitere Zulassungen:

IECEX: IECEX IBE 20.0028

UKCA: BAS21UKEX0580

Zündschutzart: eb

Explosionsschutz:

II 2 G Ex eb mb q IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2 D Ex tb IIIC T100 °C Db (Zone 21)

Nennspannung:

220V bis 240V AC/DC, 0 bzw. 50/60Hz

Zulässige Umgebungstemperatur:

-30°C bis siehe Tabelle

breitstrahlend

88250 0001	e8825/3 L120B H55	87	11.850	136	55	8,8
88250 0004	e8825/3 L150B	125	15.800	126	40	8,8
88250 0007	e8825/6 L240B H55	174	23.700	136	55	13,5
88250 0010	e8825/6 L300B	250	31.600	126	40	13,5

tiefbreitstrahlend

88250 0002	e8825/3 L120TB H55	87	11.100	128	55	8,8
88250 0005	e8825/3 L150TB	125	14.650	117	40	8,8
88250 0008	e8825/6 L240TB H55	174	22.200	128	55	13,5
88250 0011	e8825/6 L300TB	250	29.300	117	40	13,5

tiefstrahlend

88250 0003	e8825/3 L120T H55	87	10.300	118	55	8,8
88250 0006	e8825/3 L150T	125	13.500	108	40	8,8
88250 0009	e8825/6 L240T H55	174	20.600	118	55	13,5
88250 0012	e8825/6 L300T	250	27.000	108	40	13,5

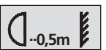
e8825... DIMD



II 2 G Ex eb
mb q IIC T4 Gb

II 2 D Ex tb IIIC
T100 °C Db

IP66



mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DALI2-kompatiblen

EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit

„DA“, die Polarität spielt keine Rolle.

Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

Hinweis:

Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netz-

spannungsfest ausgeführt werden und können in der

Anschlussleitung mitgeführt werden.

breitstrahlend

88250 0100	e8825/3 L120B H55 DIMD	87	11.850	136	55	8,8
88250 0103	e8825/3 L150B DIMD	125	15.800	126	40	8,8
88250 0106	e8825/6 L240B H55 DIMD	174	23.700	136	55	13,5
88250 0109	e8825/6 L300B DIMD	250	31.600	126	40	13,5

tiefbreitstrahlend

88250 0101	e8825/3 L120TB H55 DIMD	87	11.100	128	55	8,8
88250 0104	e8825/3 L150TB DIMD	125	14.650	117	40	8,8
88250 0107	e8825/6 L240TB H55 DIMD	174	22.200	128	55	13,5
88250 0110	e8825/6 L300TB DIMD	250	29.300	117	40	13,5

tiefstrahlend

88250 0102	e8825/3 L120T H55 DIMD	87	10.300	118	55	8,8
88250 0105	e8825/3 L150T DIMD	125	13.500	108	40	8,8
88250 0108	e8825/6 L240T H55 DIMD	174	20.600	118	55	13,5
88250 0111	e8825/6 L300T DIMD	250	27.000	108	40	13,5

Befestigungsmaterial

Y-Stahlseilaufhängungen 3301/3302 Y P



Deckenwinkel Stahl DW 8825 P



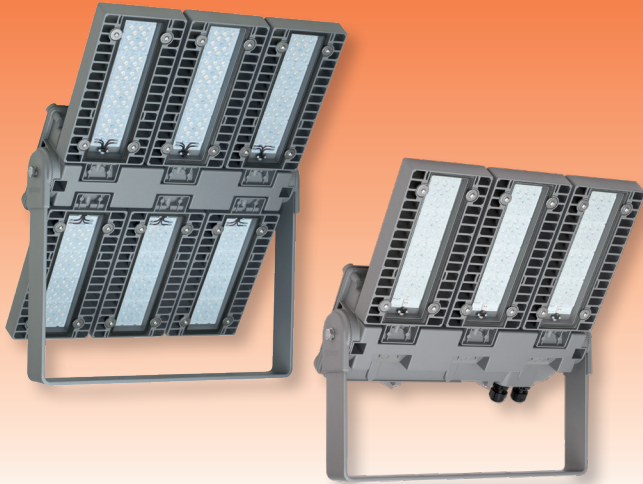
Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Verschraubungen		
90117 9000	2537	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25x1,5
90119 9000	2539	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25x1,5 mit Verschlussstopfen
Befestigungsmaterial		
33001 9004	3301/3302 Y P	1 Paar Y-Stahlseilaufhängungen, (2-Punkt-Aufhängung) Nur für den Innenbereich zu verwenden.
26000 0010	DW 8825 P	1 Paar Deckenwinkel Stahl, pulverlackiert DB 702

ExSTREAM

LED-Scheinwerfer für Ex-Zone 1/21

Baureihen e8820...



Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1 (Gas) und 21 (Staub). Öl- und Gasindustrie, On- und Offshore, chemische, petrochemische und pharmazeutische Anlagen, Raffinerien, Tanklager, Verladestationen usw.

Ausführung:

In 2 Ausführungen erhältlich:

Mit drei oder sechs LED-Modulen.

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, mehrteilig, thermisch getrennt, pulverlackiert DB702 (eisenglimmer). **LED-Gehäuse** mit LED-Modulen, Optik und Sicherheitsglas.

Gerätegehäuse mit eingebautem Betriebsgerät, anschlussfertig verdrahtet.

Abschlussglas: Sicherheitsglas, temperaturwechselbeständig, Schlagfestigkeit IK08.

Optik: Linsenoptiken mit tief-, tiefbreit- oder breitstrahlender Lichtverteilung, Multi-Layer-Technologie.

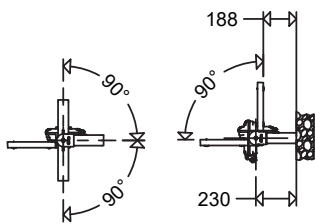
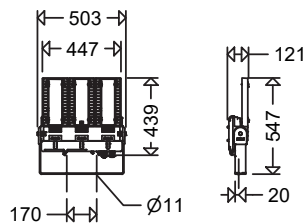
Anschluss: 5-polig, max. Klemmbereich 4 mm².

Kabeleinführung: 2 x M25 x 1,5 (2 Verschraubungen, 1 Verschlussstopfen).

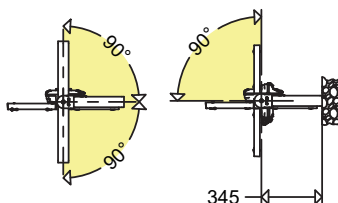
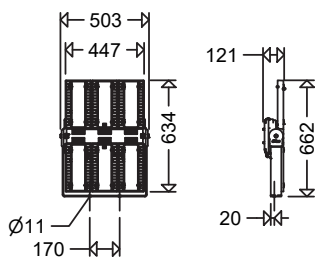
Befestigung: Edelstahlbügel, in 5° Schritten schwenkbar um die Längsachse des Scheinwerfers.

Gebrauchslage: Nach unten bzw. waagrecht strahlend.

e8820/3...



e8820/6...



Technische Daten:

LED-Modul: ca. 5.500K (TB- und B-Optik) bzw. ca. 6.500K (T-Optik), $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur, $L_{90} > 90.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur

EVG: 220 - 240V AC/DC, 0 bzw. 50/60Hz, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz.

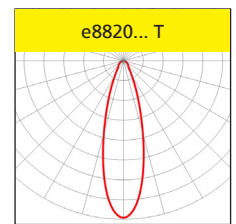
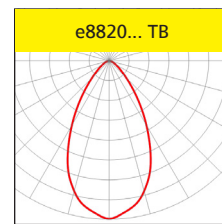
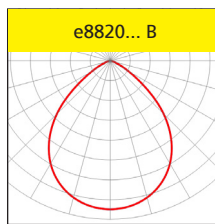
Umgebungstemperatur: -30°C bis +40°C / +55°C (siehe Art.-Tabellen.)

Optionen:

- Ausführung für -40°C



- seewasserresistente Ausführung (SWP)



Produktvorteile:

- robuste, modulare Bauweise
- höchst effizient durch den Einsatz hochwertiger MID-Power LED
- extrem lange Lebensdauer auch bei den maximal zulässigen Umgebungstemperaturen
- optimales Thermomanagement
 - direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Gehäuse
 - Trennung von Geräte- und LED-Gehäusen
 - LED-Gehäuse mit integrierter Kühlrippenstruktur
 - große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung, sehr gute Konvektion
- Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie in nahezu allen Betriebsstätten einsetzbar
- homogene und effektive Lichtverteilung durch speziell berechnete Linsenoptiken
- in 5° Schritten einstellbarer Neigungswinkel
- nachhaltig, Betriebsgerät und Modulgehäuse mit LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person austauschbar
- umweltfreundlich bei 0°-Montage, keine Lichtemission in dem oberen Halbraum, Dark-Sky-Anforderungen werden erfüllt



Foto: BASF

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	-----------------------------------



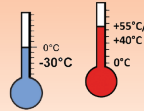
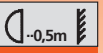
e8820...



II 2 G Ex eb
mb q IIC T4 Gb

II 2 D Ex tb IIIC
T100 °C Db

IP66



EU-Baumusterprüfbescheinigung:
ATEX: IBEExU 20 ATEX 1117
Weitere Zulassungen:
IECEX: IECEx IBE 20.0028
UKCA: BAS21UKEX0580
Zündschutzart: eb

Explosionsschutz:
II 2 G Ex eb mb q IIC T4 Gb (Zone 1)
II 2 D Ex tb IIIC T100 °C Db (Zone 21)
Nennspannung:
220V bis 240V AC/DC, 0 bzw. 50/60Hz
Zulässige Umgebungstemperatur:
-30°C bis siehe Tabelle

breitstrahlend

88200 0001	e8820/3 L120B H55	87	11.850	136	55	11,2
88200 0004	e8820/3 L150B	125	15.800	126	40	11,2
88200 0007	e8820/6 L240B H55	174	23.700	136	55	17,2
88200 0010	e8820/6 L300B	250	31.600	126	40	17,2

tiefbreitstrahlend

88200 0002	e8820/3 L120TB H55	87	11.100	128	55	11,2
88200 0005	e8820/3 L150TB	125	14.650	117	40	11,2
88200 0008	e8820/6 L240TB H55	174	22.200	128	55	17,2
88200 0011	e8820/6 L300TB	250	29.300	117	40	17,2

tiefstrahlend

88200 0003	e8820/3 L120T H55	87	10.300	118	55	11,2
88200 0006	e8820/3 L150T	125	13.500	108	40	11,2
88200 0009	e8820/6 L240T H55	174	20.600	118	55	17,2
88200 0012	e8820/6 L300T	250	27.000	108	40	17,2

e8820... DIMD



II 2 G Ex eb
mb q IIC T4 Gb

II 2 D Ex tb IIIC
T100 °C Db

IP66



mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DALI2-kompatiblen EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „DA“, die Polarität spielt keine Rolle.
Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

Hinweis:

Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

breitstrahlend

88200 0100	e8820/3 L120B H55 DIMD	87	11.850	136	55	11,2
88200 0103	e8820/3 L150B DIMD	125	15.800	126	40	11,2
88200 0106	e8820/6 L240B H55 DIMD	174	23.700	136	55	17,2
88200 0109	e8820/6 L300B DIMD	250	31.600	126	40	17,2

tiefbreitstrahlend

88200 0101	e8820/3 L120TB H55 DIMD	87	11.100	128	55	11,2
88200 0104	e8820/3 L150TB DIMD	125	14.650	117	40	11,2
88200 0107	e8820/6 L240TB H55 DIMD	174	22.200	128	55	17,2
88200 0110	e8820/6 L300TB DIMD	250	29.300	117	40	17,2

tiefstrahlend

88200 0102	e8820/3 L120T H55 DIMD	87	10.300	118	55	11,2
88200 0105	e8820/3 L150T DIMD	125	13.500	108	40	11,2
88200 0108	e8820/6 L240T H55 DIMD	174	20.600	118	55	17,2
88200 0111	e8820/6 L300T DIMD	250	27.000	108	40	17,2

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Verschraubungen		
90117 9000	2537	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25x1,5
90119 9000	2539	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25x1,5 mit Verschlussstopfen
Befestigungsmaterial		
90270 0006	ROB 60/76 G2	Rohrschellenbefestigung zur direkten Mastmontage; Stahl verzinkt



ExGLOBE LED-Wand- und Deckenleuchte für Ex-Zone 1/21 Baureihe e9312...

Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1 (Gas) und 21 (Staub) mit geringen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke, beengten Platzverhältnissen oder in schwer zugänglichen Bereichen.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, unlackiert
Elektroblock: Aluminiumdruckguss, mit LED-Modul und integriertem EVG.
Abdeckung: Polycarbonat, satiniert.
Schutzkorb: Rundstahl, galvanisch

verzinkt.

Anschluss:

3-polig, max. Klemmbereich 2,5mm²

Kabeleinführung:

2 x M25 x 1,5 (1 Verschraubung und 1 Verschlusschraube).

Befestigung: 2 angegossene Befestigungslaschen zur Wand- bzw. Deckenmontage.

Gebrauchslage: Beliebig.

Technische Daten:

LED: ca. 6.500K, R_a typisch 80, Lebensdauer L₇₀ > 100.000h bei max. Umgebungstemperatur

Nennspannung: 220-240V AC/DC, 0 bzw. 50/60Hz

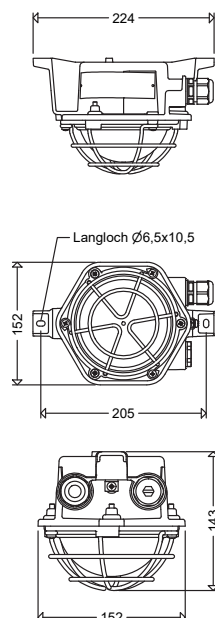
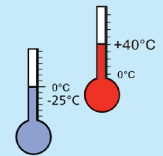
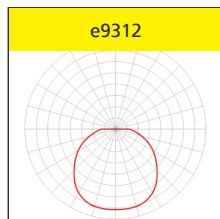
Zulässige Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C

Optionen:

– Anschluss 5-polig, max. Klemmbereich 2,5mm² – mit 2 Verschraubungen M25 x 1,5mm²

Produktvorteile:

- robustes, korrosionsgeschütztes Gehäuse
- außenliegende Schrauben aus Edelstahl
- schlagfeste PC-Abdeckung
- zusätzliche Sicherheit durch stabilen Schutzkorb
- **homogene Ausleuchtung durch satinierte Abdeckung**, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- breiter zulässiger Umgebungstemperaturbereich von -25°C bis +40°C
- einfache Montage durch außenliegende Befestigungslaschen
- nachhaltig, LED-Modul mit integriertem Betriebsgerät vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

e9312



II 2G Ex eb
mb IIC T4 Gb

II 2D Ex tb
IIIC T80°C Db

IP66



EU-Baumusterprüfbescheinigung:
in Zulassung

Zündschutzart: e (erhöhte Sicherheit)

Explosionsschutz:

II 2G Ex eb mb IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2D Ex tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

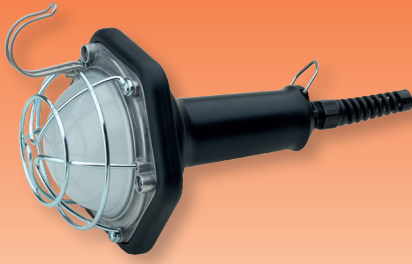
93120 0001	e9312F SK	11	600	55	1,3
93120 0002	e9312F	11	600	55	1,2

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
93101 9000	ABD 9309F	Abdeckung, Wanne PC satiniert mit Silikon Dichtung, für e9312...
93101 9001	SK 930 A	Ersatz-Schutzkorb
90117 9000	2537	Ex-Kunststoffverschraubung M25x1,5
90118 9000	2538	Ex-Kunststoff-Verschlusschraube M25x1,5



ExSPECT LED-Handleuchte für Ex-Zone 1/21 Baureihe e9310...

Einsatzbereiche:

Zur Verwendung als Arbeitsbeleuchtung in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1/2 und 21/22, die von der Allgemeinbeleuchtung nicht erreicht werden.

Ausführung:

Handgriff: Gummi (EPDM), mit Aufhängeöse, Zugentlastung, Kabeleinführung

M20 x1,5mm² mit Knickschutzülle.

Elektroblock: Aluminiumdruckguss, mit LED-Modul und integriertem EVG.

Abdeckung: Polycarbonat, satiniert

Schutzkorb: Rundstahl, verzinkt, Korbhaken zur Aufhängung.

Gebrauchslage: Beliebig.

Technische Daten:

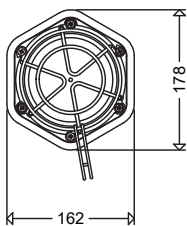
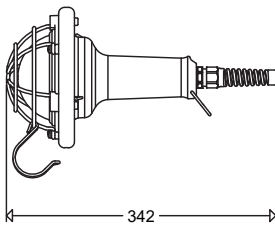
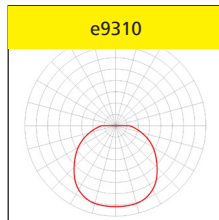
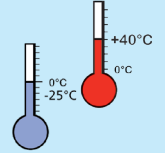
LED: ca. 6.500K, R_a typisch 80, Lebensdauer L₇₀ > 100.000h bei max. Umgebungstemperatur

Nennspannung: 220 - 240 V AC/DC, 0 bzw. 50/60Hz

Zulässige Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C

Produktvorteile:

- robuste Ausführung für den zuverlässigen Langzeiteinsatz
- stabiler Handgriff
- schlagfeste PC-Abdeckung
- zusätzliche Sicherheit durch stabilen Schutzkorb
- hohe Schutzart IP66 (staubdicht und strahlwassergeschützt)
- **Nutzerfreundlich und vielfältig einsetzbar**
- geringes Gewicht
- Metallöse und Korbhaken zum Aufhängen
- **homogene Ausleuchtung durch satinierte Abdeckung**, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- ATEX-Zulassung für Gas- und Staub-Ex Bereiche (Zone 1/21 sowie 2/22)
- ATEX-Zulassung für Explosionsgruppe IIC und Temperaturklasse T4
- breiter zulässiger Umgebungstemperaturbereich von -25°C bis +40°C
- **nachhaltig**, LED-Modul mit integriertem Betriebsgerät vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

e9310



II 2G Ex eb mb
op is IIC T4 Gb

II 2D Ex op is tb
IIIC T80°C Db

IP66



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU 19 ATEX 1134

Weitere Zulassungen:

IECEx IBE 19.0028

Explosionsschutz:

II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2D Ex op is tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

Zündschutzart: e (erhöhte Sicherheit)

93100 0001	e9310F	11	600	55	1,3
------------	--------	----	-----	----	-----

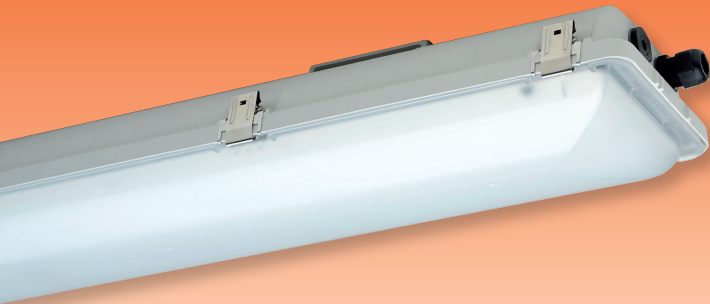
LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den

- Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
93101 9003	ABD 9308F	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für e9310...
93101 9004	SK 930 B	Ersatz-Schutzkorb, mit Aufhängehaken
93101 9002	93KT	Leitungseinführung



ExeLED 2 LED-Wannenleuchte für Ex-Zone 2/22 Baureihe nD866...

Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub).

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester.

Abschlusswanne: Gespritztes Polycarbonat, satiniert (F) oder klar, Silikondichtung.

Verschluss: Edelstahlklammern (KE), zwei davon als mit Schraubendreher zu öffnende Sicherheitsverschlüsse (KES).

Reflektor: Stahlblech, lackiert, mit aufmontierten LED-Modulen und elektrischen Komponenten, in Abschlusswanne einge-

rastet, komplett abhängbar.

Anschluss: 3-polig, max. Klemmbereich 2,5mm².

Kabeleinführung: 3 x M25 x 1,5 (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen und 1 Verschlusschraube).

Gebrauchslage: Nach unten bzw. vorne strahlend.

Befestigung: Direkte Deckenmontage möglich, Gummidichtungen zur Abdichtung liegen bei. Weitere Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile.

Technische Daten:

LED: Linearmodule 5.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur, $L_{90} > 80.000h$ (06L..) bei 25°C Umgebungstemperatur, $L_{90} > 90.000h$ (12L..) bei 25°C Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V AC/DC, 0 bzw. 50/60Hz, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz

Optionen:

– zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

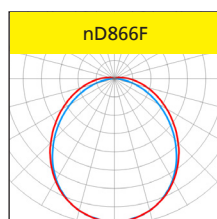
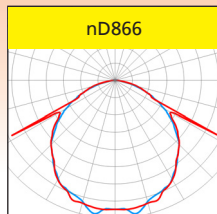
– für tiefe Umgebungstemperaturen bis -40°C

– mit Überwachungsmodul
– Durchgangsverdrahtung



Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.



Produktvorteile:

- Schutz der LED-Module vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung durch Sandwichbauweise von Abschlusswanne und Reflektor
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne (Typen nD866F..) keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- FastFix Schnellmontagesystem, montagefreundliches Befestigungssystem für variable Befestigungsabstände (Halteklammern HK865 P) ohne die Leuchte öffnen zu müssen
- nachhaltig, Betriebsgerät und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- die Leuchten sind für den Einsatz in Lebensmittelbereichen geeignet (IFS/HACCP), Kapitel 9.1 im „Technischen Anhang“ beachten

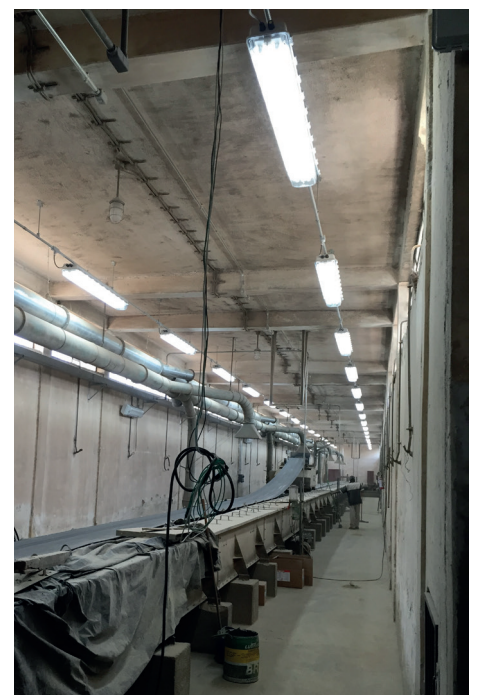


Einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung

Alle Leuchten der Baureihen nD866... haben an der Anschlussseite 2 Einführungen M25 x 1,5. Somit kann anstelle der klassischen Durchgangsverdrahtung auch eine kostengünstigere 3-polige REIN-RAUS-Verdrahtung an einer Seite erfolgen. (Vorbereitung 5-polig gegen Mehrpreis)

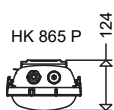
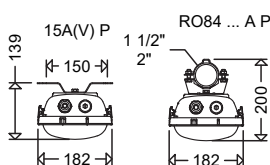
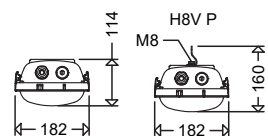
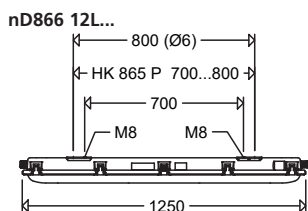
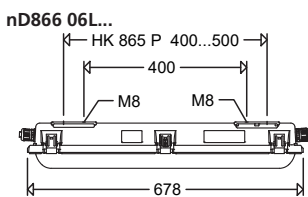
- ! LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.





Mastaufhängung mit Rohrschellen RO84P



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchtenwanne satiniert	Leuchtenwanne klar	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-------------------------	--------------------	-----------	---------------	--------------------------------

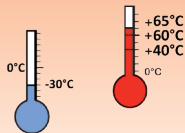
nD866...



II 3 G Ex ec IIC
T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC
T80°C Dc

IP66



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU 16 ATEX B006

Weitere Zulassungen:

IECx IBE 15.0015

Zündschutzart: ec

Explosionsschutz:

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc (Zone 2)

II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc (Zone 22)

Nennspannung: 220-240V AC/DC,

0 bzw. 50/60Hz

Umgebungstemperatur:

-30°C bis siehe Tabelle

86600 0050	nD866F 06L22	15	2.170	145	•	40	2 x 18W	3,3
86600 0051	nD866F 06L42	28	4.120	147	•	40	2 x 36W	3,4
86600 0052	nD866F 06L60	40	5.700	143	•	40	2 x 58W	3,4
86600 0002	nD866F 12L42	28	4.360	156	•	40	2 x 36W	5,4
86600 0003	nD866F 12L60	40	6.020	151	•	40	2 x 58W	5,4
86600 0004	nD866F 12L85	54	8.620	160	•	40	> 2 x 58W	5,5
86600 0012	nD866 12L42	28	4.590	164	•	40	2 x 36W	5,4
86600 0013	nD866 12L60	40	6.320	158	•	40	2 x 58W	5,4
86600 0014	nD866 12L85	54	9.010	167	•	40	> 2 x 58W	5,5

nD866... DIMD



II 3 G Ex ec IIC
T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC
T80°C Dc

IP66



mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DALI2-kompatiblen EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „DA“, die Polarität spielt keine Rolle.

Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

Hinweis:

Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

86600 0951	nD866F 06L42 DIMD	28	4.120	147	•	40	2 x 36W	3,4
86600 0953	nD866F 06L60 DIMD	40	5.700	143	•	40	2 x 58W	3,4
86600 0018	nD866F 12L42 DIMD	28	4.360	156	•	40	2 x 36W	5,4
86600 1903	nD866F 12L60 DIMD	40	6.020	151	•	40	2 x 58W	5,4
86600 0904	nD866F 12L85 DIMD	54	8.620	160	•	40	> 2 x 58W	5,5

nD866... H..



II 3 G Ex ec IIC
T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC
T80°C Dc

IP66



für hohe Umgebungstemperaturen ¹⁾

86600 0005	nD866F 12L42 H65	28	4.360	156	•	65	2 x 36W	5,4
86600 0008	nD866F 12L60 H60	40	6.020	151	•	60	2 x 58W	5,4
86600 0015	nD866 12L42 H65	28	4.590	164	•	65	2 x 36W	5,4
86600 0017	nD866 12L60 H60	40	6.320	158	•	60	2 x 58W	5,4

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

¹⁾ Nur ohne Durchgangs- bzw. REIN-RAUS-Verdrahtung lieferbar.

Ausführungen bis Ta 55°C (H55) auch mit REIN-RAUS- und Durchgangsverdrahtung möglich.

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Ersatzgläser		
86601 9014	ABD 8652F	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für e864 06..., e865, nD866, nD867...
86601 9001	ABD 8654F	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für e864 12..., e865, nD866, nD867...
86601 9000	ABD 8654	Abdeckung, Wanne PC klar, für e864 12 ..., e865, nD866, nD867...
Verschlussklammern		
90055 9004	KE/KES VE10	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück) siehe Bild links, für nD866 12L.. bis Baujahr 2020
90055 9005	KES P	1 Paar Sicherheitsverschlüsse Edelstahl für nD866 12L.. bis Baujahr 2020
90055 9007	KE/KES G2 VE10	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück) siehe Bild links, für nD866 12L.. ab Baujahr 2020 und für e nD866 06L..
90055 9006	KES G2 P	1 Paar Sicherheitsverschlüsse Edelstahl für nD866 12L.. ab Baujahr 2020 und für nD866 06L..
Kabeleinführungen/Verschraubungen/Klimastutzen		
90117 9006	2537 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90118 9006	2538 G	Ex-Kunststoff-Verschlusschraube M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90119 9001	2539 G	Ex-Kunststoff-Verschlusschraube M25 x 1,5 mit Verschlussstopfen und Gegenmutter
90259 9000	KS25 EX	Ex-Klimastutzen M25 x 1,5
Befestigungsmaterial		
86501 9003	HK 865 P	1 Paar Halteklammern zur variablen Befestigung
90001 0002	H8V P	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	15A P	1 Paar Deckenschielen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	15AV P	1 Paar Deckenschielen, Edelstahl
90037 0004	RO84 112 A P	1 Paar Rohrschellen 1 1/2", Edelstahl, mit Abstützung auch für Mastmontage
90038 0004	RO84 2 A P	1 Paar Rohrschellen 2", Edelstahl, mit Abstützung auch für Mastmontage
26000 0008	W 26 L P	1 Paar Wandwinkel, Stahl verzinkt
26000 0002	W 26/30 P	1 Paar Wandwinkel 30°, Stahl verzinkt
26000 0003	W 26/45 P	1 Paar Wandwinkel 45°, Stahl verzinkt

Verschlussklammern

KE/KES VE10
KES P



KE/KES G2 VE10
KES G2 P



Rohrschellen

1 Paar Rohrschellen
1 1/2", Edelstahl, mit
Abstützung



1 Paar Rohrschellen
2", Edelstahl, mit
Abstützung



ExeLED 2 N

LED-Notleuchte für Ex-Zone 2/22

Baureihe nD867...

Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub) zur Ausleuchtung von Rettungswegen.

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester. Ausführung H mit separatem Batteriekasten an der Stirnseite der Leuchte befestigt.

Abschlusswanne: Gespritztes Polycarbonat, satiniert (F) oder klar, Silikondichtung.

Verschluss: Edelstahlklammern (KE), zwei davon als mit Schraubendreher zu öffnende Sicherheitsverschlüsse (KES).

Reflektor: Stahlblech, lackiert, mit aufmontierten LED-Modulen und elektrischen Komponenten, in Abschlusswanne eingest.

rastet, komplett abhängbar.

Anschluss: 4-polig, max. Klemmbereich 2,5mm².

Kabeleinführung: 3 x M25 x 1,5 (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen und 1 Verschlusschraube).

Ausführung H mit 2 x M25 x 1,5 an der Stirnseite der Leuchte.

Gebrauchslage: Nach unten bzw. vorne strahlend.

Befestigung: Direkte Deckenmontage möglich, Gummidichtungen zur Abdichtung liegen bei. Weitere Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile.

Technische Daten:

LED: Linearmodule 5.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur, $L_{90} > 90.000h$ (06L..) bei 25°C Umgebungstemperatur, $L_{90} > 75.000h$ (12L..) bei 25°C Umgebungstemperatur

Eingebaute NiCd-Batterie, elektronisches Ladesystem, kurzschlussfester Akku-Anschluss, Verpolungsschutz für Akku

Tiefentladeschutz gemäß EN 61347-2-7

Wieder-Aufladezeit: 24h, nach EN 60598-2-22

Automatische Überwachung der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbigem LED an der Leuchte

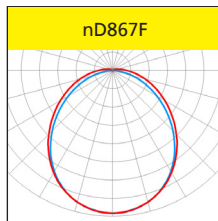
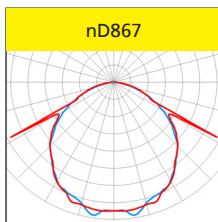
Betriebsart:

Dauerschaltung = Umschaltung auf Batteriebetrieb erfolgt bei Netzausfall. Linearmodule werden mit reduziertem Lichtstrom als Sicherheitsbeleuchtung betrieben.

Bereitschaftsschaltung = Sicherheitsbeleuchtung schaltet sich nur bei Netzausfall ein.

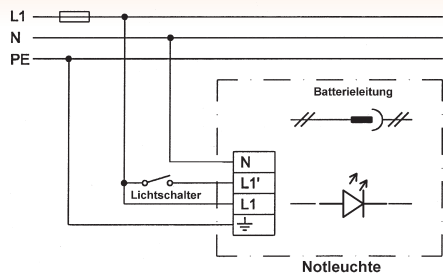
Optionen:

- Notlichtgerät mit DALI-Schnittstelle zur Dimmung und zentralen Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMDI)
- Fernausschaltvorrichtung
- Durchgangsverdrahtung



Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.



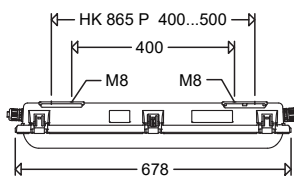
Inbetriebnahme:

Batterieleitung zusammenstecken.

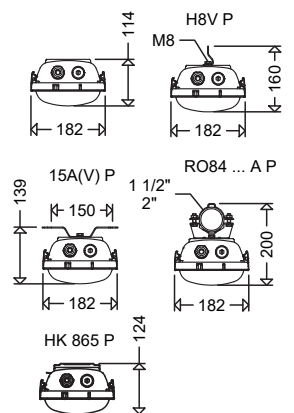
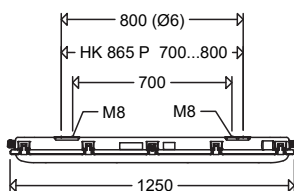
Außerbetriebnahme: Batterieleitung trennen.

Bereitschaftsschaltung: L1' nicht anschließen

nD867... 06L.. (ohne Batteriekasten)



nD867... 12L.. (ohne Batteriekasten)



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den

Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Produktvorteile:

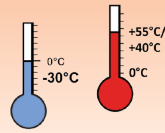
- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom
- Betrieb in Dauerschaltung, geschalteter Dauerschaltung und Bereitschaftsschaltung möglich
- Multifunktions-LED mit codierter Anzeige der Funktionen, Zustände und eventueller Fehler von Elektronik und Batterie
- automatischer wöchentlicher Funktionstest
- automatischer jährlicher Betriebsdauertest
- Betriebsdauertest im Bedarfsfall manuell jederzeit möglich
- einfacher Batteriewechsel durch Steckverbindung
- Schutz der LED-Module vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung durch Sandwichbauweise von Abschlusswanne und Reflektor
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne (Typen nD866F..) keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- FastFix Schnellmontagesystem, montagefreundliches Befestigungssystem für variable Befestigungsabstände (Halteklammern HK865 P) ohne die Leuchte öffnen zu müssen
- nachhaltig, Betriebsgerät und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar



Explosionsgeschützte Leuchten

Art.-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchtenwanne satiniert	Leuchtenwanne klar	Brenndauer 1 Std.	Brenndauer 3 Std.	Tmax [°C] **	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
----------	------	--------------------	-------------------------	--------------------------------------	----------------------	-------------------------	--------------------	-------------------	-------------------	--------------	---------------	--------------------------------

nD867...



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU 16 ATEX B006

Weitere Zulassungen:

IECx IBE 15.0015

Explosionsschutz:

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc (Zone 2)

II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc (Zone 22)

Zündschutzart: ec

Nennspannung: 220-240V AC, 50/60Hz

Umgebungstemperatur:

-30°C bis siehe Tabelle, unter 0°C Notlichtdauer ggf. eingeschränkt. Für nD867 H Nennbereich gemäß EN 60598-2-22 0°C bis 45°C.

86700 0050	nD867F 06L22/1/4	16	2.170	650	136	•	•	•	40	2 x 18W	4,2
86700 0052	nD867F 06L42/1/4	29	4.360	750	150	•	•	•	40	2 x 36W	4,4
86700 0003	nD867F 12L42/1/4	29	4.360	750	150	•	•	•	40	2 x 36W	6,3
86700 0004	nD867F 12L60/1/4	41	6.020	750	147	•	•	•	40	2 x 58W	6,3
86700 0013	nD867 12L42/1/4	29	4.590	800	158	•	•	•	40	2 x 36W	6,3
86700 0014	nD867 12L60/1/4	41	6.320	800	155	•	•	•	40	2 x 58W	6,3
86700 0051	nD867F 06L22/3/4	16	2.170	650	136	•	•	•	40	2 x 18W	4,2
86700 0053	nD867F 06L42/3/4	29	4.360	750	150	•	•	•	40	2 x 36W	4,4
86700 0101	nD867F 12L42/3/4	29	4.360	750	150	•	•	•	40	2 x 36W	6,3
86700 0102	nD867F 12L60/3/4	41	6.020	750	147	•	•	•	40	2 x 58W	6,3
86700 0111	nD867 12L42/3/4	29	4.590	800	158	•	•	•	40	2 x 36W	6,3
86700 0112	nD867 12L60/3/4	41	6.320	800	155	•	•	•	40	2 x 58W	6,3

** bei L60 Typen mit Durchgangsverdrahtung Tmax +35°C



nD867... H



für hohe Umgebungstemperaturen bis +55°C

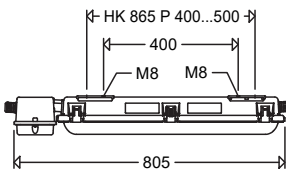
Ausführung:

Wie Standard, jedoch mit separatem Batteriekasten an der Stirnseite der Leuchte.

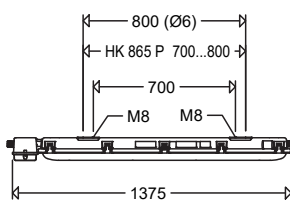
86700 0250	nD867F 06L22/1/4 H	16	2.170	650	136	•	•	•	55	2 x 18W	5,2
86700 0252	nD867F 06L42/1/4 H	29	4.360	750	150	•	•	•	55	2 x 36W	5,4
86700 0203	nD867F 12L42/1/4 H	29	4.360	750	150	•	•	•	55	2 x 36W	7,3
86700 0204	nD867F 12L60/1/4 H	41	6.020	750	147	•	•	•	55	2 x 58W	7,3
86700 0213	nD867 12L42/1/4 H	29	4.590	800	158	•	•	•	55	2 x 36W	7,3
86700 0214	nD867 12L60/1/4 H	41	6.320	800	155	•	•	•	55	2 x 58W	7,3
86700 0251	nD867F 06L22/3/4 H	16	2.170	650	136	•	•	•	55	2 x 18W	5,2
86700 0253	nD867F 06L42/3/4 H	29	4.360	750	150	•	•	•	55	2 x 36W	5,4
86700 0301	nD867F 12L42/3/4 H	29	4.360	750	150	•	•	•	55	2 x 36W	7,3
86700 0302	nD867F 12L60/3/4 H	41	6.020	750	147	•	•	•	55	2 x 58W	7,3
86700 0311	nD867 12L42/3/4 H	29	4.590	800	158	•	•	•	55	2 x 36W	7,3
86700 0312	nD867 12L60/3/4 H	41	6.320	800	155	•	•	•	55	2 x 58W	7,3

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

nD867 06L... H (mit Batteriekasten)



nD867 12L... H (mit Batteriekasten)



Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Ersatzakkus		
90222 9031	AKKU NiCd 6V 4Ah	Ersatz-Akku 4,0Ah (auch Ersatz für Art.-Nr. 90222 9029)
90222 9030	AKKU NiCd 6V 1,6Ah	Ersatz-Akku 1,6Ah
90222 9021	AKKU 2627 4,0Ah	Ersatz-Akku 4,0Ah (Typen ...H)
90222 9023	AKKU 8020 1,6Ah	Ersatz-Akku 1,6Ah (Typen ...H)
Ersatzgläser		
86601 9014	ABD 8652F	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für e864 06..., e865, nD866, nD867...
86601 9001	ABD 8654F	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für e864 12..., e865, nD866, nD867...
86601 9000	ABD 8654	Abdeckung, Wanne PC klar, für e864 12 ..., e865, nD866, nD867...
Verschlußklammern		
90055 9004	KE/KES VE10	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück) siehe Bild links, für nD867 12L.. bis Baujahr 2020
90055 9005	KES P	1 Paar Sicherheitsverschlüsse Edelstahl für nD867 12L.. bis Baujahr 2020
90055 9007	KE/KES G2 VE10	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück) siehe Bild links, für nD867 12L.. ab Baujahr 2020 und für nD867 06L..
90055 9006	KES G2 P	1 Paar Sicherheitsverschlüsse Edelstahl für nD867 12L.. ab Baujahr 2020 und für nD867 06L..
Kabeleinführungen/Verschraubungen/Klimastutzen		
90117 9006	2537 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90118 9006	2538 G	Ex-Kunststoff-Verschlussschraube M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90119 9001	2539 G	Ex-Kunststoff-Verschlussschraube M25 x 1,5 mit Verschlussstopfen und Gegenmutter
90259 9000	KS25 EX	Ex-Klimastutzen M25 x 1,5
Befestigungsmaterial		
86501 9003	HK 865 P	1 Paar Halteklammern zur variablen Befestigung
90001 0002	H8V P	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	15A P	1 Paar Deckenschielen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	15AV P	1 Paar Deckenschielen, Edelstahl
90037 0004	RO84 112 A P	1 Paar Rohrschellen 1 ½", Edelstahl, mit Abstützung
90038 0004	RO84 2 A P	1 Paar Rohrschellen 2", Edelstahl, mit Abstützung
26000 0008	W 26 L P	1 Paar Wandwinkel, Stahl verzinkt
26000 0002	W 26/30 P	1 Paar Wandwinkel 30°, Stahl verzinkt
26000 0003	W 26/45 P	1 Paar Wandwinkel 45°, Stahl verzinkt

Verschlußklammern

KE/KES VE10
KES P



KE/KES G2 VE10
KES G2 P



Kompakte LED-Not- und Rettungszeichenleuchte für Ex-Zone 2/22

Baureihe nD8611...



Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub) zur Ausleuchtung und Kennzeichnung von Flucht- und Rettungswegen.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, naturbelassen, alle elektrischen Komponenten im Gehäuse integriert, anschlussfertig verdrahtet.

Abschlusswanne: PC weiß-opal (W), eingeschäumte Silikon-Dichtung. (Piktogramme für Rettungszeichenleuchte bitte separat bestellen, siehe Zubehör).

Anschlussklemme: 3 bzw. 4-polig, max. Klemmbereich 2,5mm².

Kabeleinführung: Stirnseitig 1 Verschraubung M20 x 1,5.

Befestigung: 2 außenliegende Befestigungspunkte.

Technische Daten:

LED: Linearmodul 6.500K, R_a > 80, Lebensdauer L₈₀ > 70.000h bei max. Umgebungstemperatur

Ausführungen mit Einzelbatterie:

Eingebaute NiMH-Batterie, die durch ständige Erhaltungsladung betriebsbereit gehalten wird.

Automatische Überwachung der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per 2-farbiger LED an der Leuchte.

Elektronischer Tiefentladeschutz gemäß EN 61347-2-7

Wiederaufladezeit: 24h, gemäß EN 60598-2-22

Betriebsarten:

Dauerschaltung: Umschaltung auf Batteriebetrieb bei Netzausfall.

Bereitschaftsschaltung: Notlicht schaltet sich bei Netzausfall ein.

Optionen:

– einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung: (2 Leitungseinführungen auf einer Seite, 2 Verschraubungen M20 x 1,5)

– Ausführungen für Umgebungstemperaturen bis +60°C (nicht mit Einzelbatterie)



Für Ausführungen mit Einzelbatterie:

– Notlichtgerät mit DALI-Schnittstelle zur zentralen Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DI)

Für Ausführungen

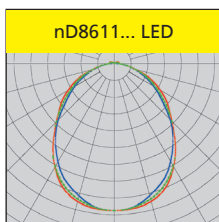
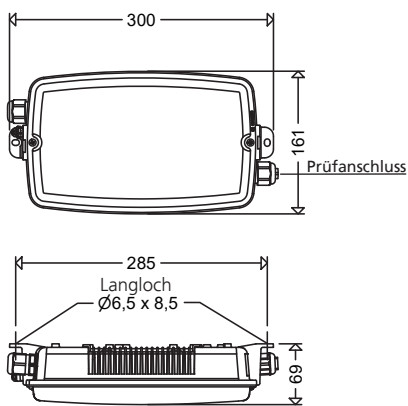
bei zentraler Energieversorgung:

– mit integriertem LED Versorgungs- und Überwachungsmodul zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen.

Wir empfehlen den Einsatz von Anlagen der Firma INOTEC.

Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.



Produktvorteile:

- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom, auch bei tiefen Temperaturen
- stabiler Lichtstrom im Notbetrieb, unabhängig von der Umgebungstemperatur
- sehr gute Erkennbarkeit des Rettungszeichens durch hervorragend gleichmäßige Ausleuchtung des Piktogramms
- reduzierte Batteriekapazität
- robuste Leuchte für raue Umgebungen
- ideal bei beengten Platzverhältnissen
- homogene Ausleuchtung durch opale Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmung
- schnelle Montage durch außenliegende Befestigungslaschen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom im Notbetrieb [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	1h Brenndauer	3h Brenndauer	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	---------------------------------------	----------------------	---------------	---------------	--------------------------------

nD8611 L02/. W



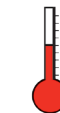
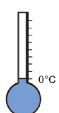
II 3 G Ex nR IIC T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc

IP65



Notleuchte mit Einzelbatterie



Zündschutzart: nR

Explosionsschutz:

II 3 G Ex nR IIC T4 Gc (Zone 2)

II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc (Zone 22)

Nennspannung: 220-240V AC, 50/60Hz

Umgebungstemperatur:

0°C bis +30°C (Dauerschaltung)

0°C bis +40°C (Bereitschaftsschaltung)

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

86111 0010	nD8611 L02/1 W	5	150	150	30	•		1,0
86111 0011	nD8611 L02/3 W	5	150	150	30		•	1,2

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] im Notbetrieb	Lichtausbeute [lm/W]	1h Brenndauer	3h Brenndauer	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	---------------------------------------	----------------------	---------------	---------------	--------------------------------

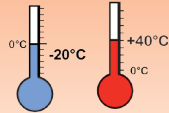
nD8611 L02 W



II 3 G Ex nR IIC T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc

IP65



Zündschutzart: nR
Explosionsschutz:
II 3 G Ex nR IIC T4 Gc (Zone 2)
II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc (Zone 22)

Nennspannung: 220-240V AC, 50/60Hz
Umgebungstemperatur:
-20°C bis +40°C (andere Ausführungen auf Anfrage).

86110 0010	nD8611 L02 W	4	150	38		0,8
------------	--------------	---	-----	----	--	-----

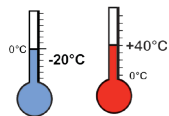
nD8611 L02 W ZB



II 3 G Ex nR IIC T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc

IP65



Zündschutzart: nR
Explosionsschutz:
II 3 G Ex nR IIC T4 Gc (Zone 2)
II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc (Zone 22)

Nennspannung: 220-240V AC/DC,
0 bzw. 50/60Hz
Umgebungstemperatur:
-20°C bis +40°C (andere Ausführungen auf Anfrage).

86111 0013	nD8611 L02 W ZB	4	150	150	38		0,8
------------	-----------------	---	-----	-----	----	--	-----

Explosionsschutzte Leuchten



Type nD8611/... mit Piktogramm 220/110/33

Selbstklebende Piktogramme



220/110/33 .../34 .../35

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Ersatzglas		
36004 9002	ABD 3611 W	Abdeckung, Wanne PC opal, für 3611, nD8611 ...
Selbstklebende Piktogramme für Leuchtentypen 3611 und nD8611		
12112 0101	220/110/33	Notausgang links
12112 0102	220/110/34	Notausgang rechts
12112 0103	220/110/35	Notausgang unten
Kabeleinführungen		
90120 9008	2531 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung mit Gegenmutter
90122 9001	2533 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung mit Gegenmutter und Verschlussstopfen
Ersatz-Akkus		
90222 9026	Akku 8620	Ersatz-Akku 1h
90222 9027	Akku 8621	Ersatz-Akku 3h

LED-Steildachleuchte für Ex-Zone 2/22 Baureihe nD822...



Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub) vorzugsweise in Reinräumen, Lackierräumen und Spritzkabinen.

Ausführung:

Gehäuse: Stahlblech, lichtgrau pulverlackiert (RAL 7035), Silikonschaumdichtung.

Abschluss: Rahmenloses Sicherheitsglas, scharniert, abklappbar.

Zentralverschluss: Innensechskant,

Schlüsselweite 5mm, gegenüberliegend

Innenscharniere.

Reflektor: Stahlblech, weiß, abklapp- und aushängbar, mit aufmontierten LED-Modulen sowie Entblendungselementen.

Anschluss: 3-polig, max. Klemmbereich 2,5mm².

Kabeleinführung: 3 x M25 x 1,5 (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen und 1 Verschlusschraube).

Gebrauchslage: Nach unten bzw. vorne strahlend.

Befestigung: Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile.

Technische Daten:

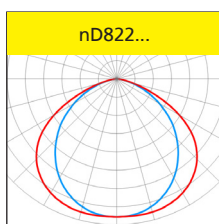
LED: Linearmodule ca. 5.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 100.000$ h bei max.

Umgebungstemperatur, $L_{90} > 75.000$ h bei 25°C Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V AC/DC, 0 bzw. 50/60Hz, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz

Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.



Optionen:

- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- mit Überwachungsmodul
- Betriebsgerät mit Dimmfunktion über DALI2-kompatible Schnittstelle, passend zum Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

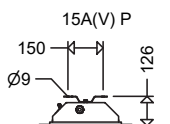
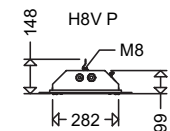
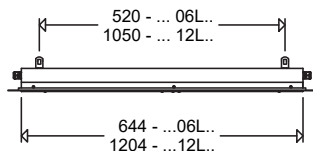
- Edelstahlgehäuse, lackiert
- bis zu 4 Einführungen
- Vorbereitung für REIN-RAUS Verdrahtung 5-polig
- Durchgangsverdrahtung
- für den Einbau in wärmegeämmte Decken nach EN 60598

EDELSTAHL
Rostfrei



Produktvorteile:

- extrem flache und robuste Ausführung
- perfekter Schutz der LED vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung bei gleichzeitig homogener Ausleuchtung durch Entblendungselemente, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- komfortables Zentralverschlussystem mit innenliegenden Scharnieren
- separate, problemlos nachrüstbare Einbaurahmen (nicht bei Edelstahlausführung!) bzw. Schwenkarmbefestigungen (Baukastenprinzip)
- nachhaltig, Betriebsgerät und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- Eignung für Lackierkabinen LABS-getestet nach VDMA24364-C2-L



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

Einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung

Alle Leuchten der Baureihen nD822... haben an der Anschlussseite 2 Einführungen M25 x 1,5. Somit kann anstelle der klassischen Durchgangsverdrahtung auch eine kostengünstigere 3-polige REIN-RAUS-Verdrahtung an einer Seite erfolgen. (Vorbereitung 5-polig gegen Mehrpreis)

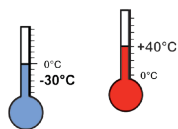
nD822...



II 3 G Ex ec
IIC T4 Gc

II 3 D Ex tc
IIIC T80°C Dc

IP65



Zündschutzart: ec

Explosionsschutz:

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc (Zone 2)

II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc (Zone 22)

Nennspannung: 220-240V AC/DC, 0 bzw. 50/60Hz

Umgebungstemperatur:

-30°C bis +40°C

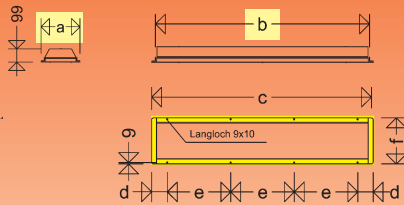
82200 0001	nD822 06L22	15	2.100	140	40	2 x 18W	7,7
82200 0002	nD822 06L42	28	4.110	147	40	2 x 36W	7,9
82200 0003	nD822 06L60	40	5.600	140	40	2 x 58W	7,9
82200 0050	nD822 12L42	28	4.260	152	40	2 x 36W	13,6
82200 0051	nD822 12L60	40	5.900	148	40	2 x 58W	14,0
82200 0052	nD822 12L85	54	8.350	155	40	> 2 x 58W	14,0
82200 0053	nD822 12L120	79	11.470	145	40	>3 x 58W	14,0

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

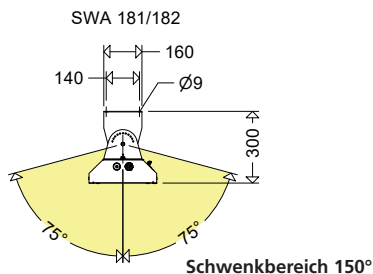
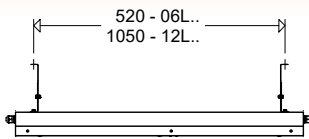
Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Einbaumaße



Type	a	b	c	d	e	f
EB 82. 06L	302	660	710	55	300	348
EB 82. 12L	302	1224	1270	125	340	348

Achtung: Bei Einbau ist der zusätzliche Überstand der Verschraubung zu berücksichtigen!



Einbaurahmen

nachrüstbar

Leuchten der Baureihen nD822... können (auch nachträglich) mit einem umlaufenden Winkelrahmen zum Decken- und Wandeinbau ausgerüstet werden.

Die Befestigung erfolgt mit Schrauben M5 an den Längsseiten des Leuchtengehäuses.

Artikel-Nr.	Type	
18091 0020	EB 82. 06L	Einbaurahmen für e821 06L, nD822 06L
18091 0021	EB 82. 12L	Einbaurahmen für e821 12L, nD822 12L

Schwenkarmbefestigung

nachrüstbar

Leuchten der Baureihen nD822... können (auch nachträglich) mit einer Schwenkarmbefestigung für die waagerechte Gebrauchslage ausgerüstet werden. Die

Schwenkarme werden an den Befestigungspunkten auf der Leuchtenoberseite befestigt. Schwenkbereich $\pm 75^\circ$ (siehe Maßbild).

Artikel-Nr.	Type	
18092 0001	SWA 181/182 P	für alle Wattagen, bestehend aus 2 Schwenkarmen mit Schrauben M8



Explosionsschutz Leuchten

Befestigungsmaterial

Aufhängeösen H8V P



Deckenschiene 15A P



Wandwinkel WD 45 P



Weiteres Zubehör wie Trageschienen-systeme und Durchgangsverdrahtungen siehe Ex-Installationsmaterial.

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Ersatzgläser		
82101 9001	ABD 821 06	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 185 06 ..., e821 06 ..., nD822 06 ...
82101 9002	ABD 821 12	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 185 12 ..., e821 12 ..., nD822 12 ...
Kabeleinführungen / Verschraubungen		
90117 9006	2537 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90119 9001	2539 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter und Verschlussstopfen
90118 9006	2538 G	Ex-Kunststoff-Verschluss-schraube M25 x 1,5 mit Gegenmutter
Befestigungsmaterial		
90001 0002	H8V P	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	15A P	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	15AV P	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl
26000 0005	WD 45 P	1 Paar Wand- und Deckenwinkel 45°, Stahl



ExDUEVO LED-Hallenleuchten für Ex-Zone 2/22 Baureihe nD8301/nD8302...

Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub), in Produktions-, Montage- und Lagerhallen, Werkstätten, chemischen Betrieben usw.

Ausführung:

In 2 Ausführungen erhältlich: Mit einem (nD8301) oder zwei (nD8302) LED-Segmenten.

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, mehrteilig, thermisch getrennt, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

LED-Segment(e) mit LED-Modulen, Optik (B- und TB-Typen) und flachem

Sicherheitsglas (Schlagfestigkeit IK10).

EVG-Segment mit eingebautem Betriebsgerät, anschlussfertig verdrahtet.

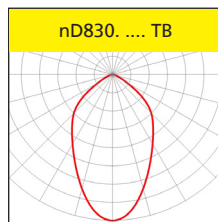
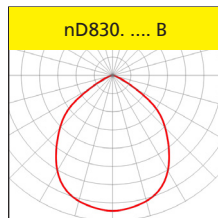
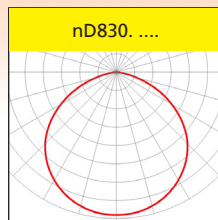
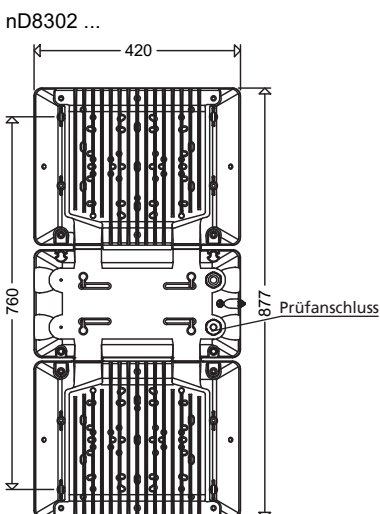
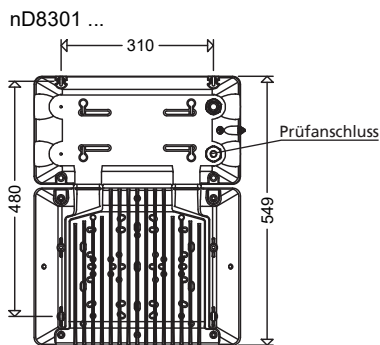
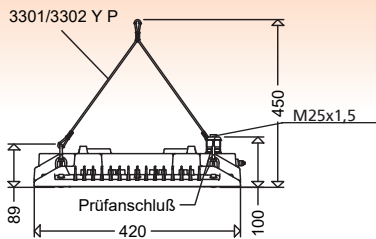
Lichtverteilung: Ohne Optik breitstrahlend, mit Optik breit- (B) bzw. tiefbreitstrahlend (TB).

Anschluss: 5-polig, max. Klemmbereich 2,5mm²

Kabeleinführung: 1 Verschraubung M25 x 1,5

Befestigung: 4 Ringösen M6 (im Lieferumfang enthalten) oder siehe Zubehör.

Gebrauchslage: Nach unten strahlend 0°.



Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{70} > 100.000h$ bei Umgebungstemperatur $\leq 50^\circ C$ bzw. $L_{70} > 90.000h$ bei Umgebungstemperatur $> 50^\circ C$, $L_{80} > 100.000h$ bei $25^\circ C$ Umgebungstemperatur, $L_{80} > 60.000h$ bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220 - 240V, 50/60Hz. Stoßspannungsfestigkeit 4kV, Überlast- und Kurzschlusschutz, DALI-Schnittstelle (DIMD) kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Über 230V Steuereingang. Steuerung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%).

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C / +50°C / +60°C

Optionen:

- tiefstrahlende Ausführung (T)
- Ausführung mit Tief-Ovaloptik (TO) zur Beleuchtung von Regalgängen
- Ausführung mit zusätzlichen Bohrungen für **Wandmontage mit Wandwinkeln** (Schwenkbereich 0° - 45°), nicht nachrüstbar
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- REIN-RAUS-Verdrahtung (RR)

Produktvorteile:

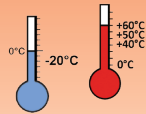
- höchst effizient durch den Einsatz qualitativ hochwertiger MID-Power LED
- extrem hohe Lebensdauer auch bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur
- optimales Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse und Trennung von Geräte- und LED-Gehäusen, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- hochwertiges EVG mit Überlast- und Kurzschlusschutz
- standardmäßig mit DALI-Schnittstelle für Dimmbetrieb, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die „Multi-Layer-Technologie“, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich. Beim eventuellen Ausfall einer einzelnen LED keine Dunkelzonen, Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung bleibt erhalten
- Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie in nahezu allen Betriebsstätten einsetzbar
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Module vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

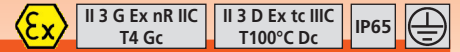
Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	breitstrahlend	tiefreitstrahlend	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	----------------	-------------------	-----------------------------------



Zündschutzart: nR
 Explosionsschutz:
 II 3 G Ex nR IIC T4 Gc (Zone 2)
 II 3 D Ex tc IIIC T100°C Dc (Zone 22)

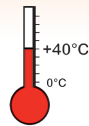
Nennspannung: 220V - 240V, 50/60Hz
 Zulässige Umgebungstemperatur:
 -20°C bis +40°C / +50°C / +60°C

nD8301/nD8302...



... für Umgebungstemperaturen bis +40°C

1 LED-Segment



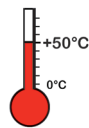
83010 0001	nD8301 L110	67	10.800	161	40	•		8,9
83010 0002	nD8301 L160	96	15.000	156	40	•		8,9
83010 0003	nD8301 L210	135	20.200	150	40	•		8,9
83010 0004	nD8301 L110B	67	10.800	161	40	•		9,2
83010 0005	nD8301 L160B	96	15.000	156	40	•		9,2
83010 0006	nD8301 L210B	135	20.200	150	40	•		9,2
83010 0007	nD8301 L110TB	67	10.800	161	40		•	9,2
83010 0008	nD8301 L160TB	96	15.000	156	40		•	9,2
83010 0009	nD8301 L210TB	135	20.200	150	40		•	9,2

2 LED-Segmente

83020 0002	nD8302 L320	192	30.000	156	40	•		14,5
83020 0003	nD8302 L420	270	40.400	150	40	•		14,5
83020 0005	nD8302 L320B	192	30.000	156	40	•		14,6
83020 0006	nD8302 L420B	270	40.400	150	40	•		14,6
83020 0008	nD8302 L320TB	192	30.000	156	40		•	14,6
83020 0009	nD8302 L420TB	270	40.400	150	40		•	14,6

... für Umgebungstemperaturen bis +50°C

1 LED-Segment



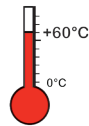
83010 0101	nD8301 L110 H50	67	10.800	161	50	•		8,9
83010 0102	nD8301 L160 H50	96	15.000	156	50	•		8,9
83010 0104	nD8301 L110B H50	67	10.800	161	50	•		9,2
83010 0105	nD8301 L160B H50	96	15.000	156	50	•		9,2
83010 0107	nD8301 L110TB H50	67	10.800	161	50		•	9,2
83010 0108	nD8301 L160TB H50	96	15.000	156	50		•	9,2

2 LED-Segmente

83020 0101	nD8302 L220 H50	134	21.600	161	50	•		14,5
83020 0102	nD8302 L320 H50	192	30.000	156	50	•		14,5
83020 0104	nD8302 L220B H50	134	21.600	161	50	•		14,6
83020 0105	nD8302 L320B H50	192	30.000	156	50	•		14,6
83020 0107	nD8302 L220TB H50	134	21.600	161	50		•	14,6
83020 0108	nD8302 L320TB H50	192	30.000	156	50		•	14,6

... für Umgebungstemperaturen bis +60°C

1 LED-Segment



83010 0201	nD8301 L110 H60	67	10.800	161	60	•		8,9
83010 0202	nD8301 L160 H60	96	15.000	156	60	•		8,9
83010 0204	nD8301 L110B H60	67	10.800	161	60	•		9,2
83010 0207	nD8301 L110TB H60	67	10.800	161	60		•	9,2

2 LED-Segmente

83020 0201	nD8302 L220 H60	134	21.600	161	60	•		14,5
83020 0202	nD8302 L320 H60	192	30.000	156	60	•		14,5
83020 0204	nD8302 L220B H60	134	21.600	161	60	•		14,6
83020 0207	nD8302 L220TB H60	134	21.600	161	60	•		14,6

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
90117 9006	2537 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25x1,5 mit Gegenmutter
90119 9001	2539 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25x1,5 mit Gegenmutter und Verschlussstopfen
33001 9004	3301/3302 Y P	1 Paar Y-Stahlseilaufhängungen, (2-Punkt-Aufhängung)
33001 9002	3301/3302 DBF	1 Paar Winkel zur direkten Deckenmontage



ExFOCO L LED-Scheinwerfer / Planflächenstrahler für Ex-Zone 2/22 Baureihe nD8700...

Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub), im Innen- und Außenbereich, z.B. Lagerplätze, Baustellen, Transportwege, Rohrbrücken, gebäudenähe Bereiche usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer)
Oberteil mit LED-Modul und Optik,
Unterteil mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung und Zugentlastung, abklappbar,
Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10, Silikondichtung.

Lichtverteilung: Mit Optik tiefbreit- (TB), tief- (T) bzw. asymmetrisch strahlend (A), ohne Optik breitstrahlend.

Anschluss: 3-polig, max. Klemmbereich 2,5mm².

Kabeleinführung: 1 Verschraubung M20 x 1,5.

Befestigung: Befestigungsbügel um 180° schwenkbar, für Wand- oder Deckenmontage bzw. für Mastmontage in Verbindung mit **ROB 60/76 G2** (siehe Zubehör).

Gebrauchslage: Nach unten bzw. waagrecht strahlend.

Technische Daten:

LED-Modul: Zhaga konform, 4.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000$ h bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%).

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Umgebungstemperatur: -30°C bis +40°C

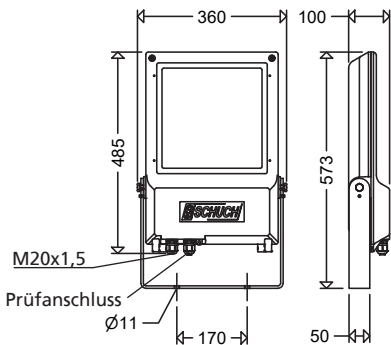
Optionen:

– asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)

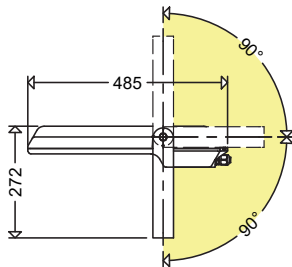
– höhere Umgebungstemperaturen bis +50°C

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

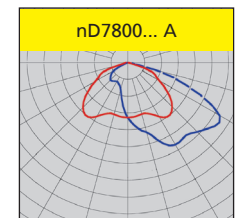
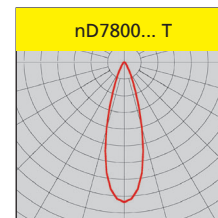
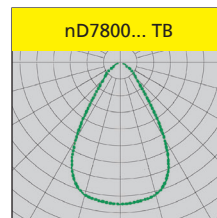
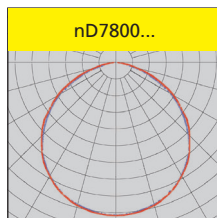
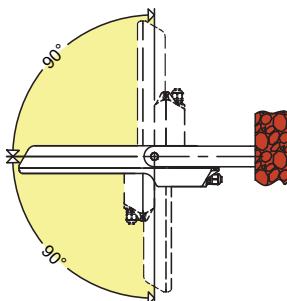
– zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze



Schwenkbereich des Bügels



zulässige Gebrauchslage



Produktvorteile:

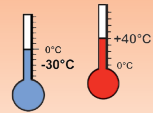
- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlussschutz
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich.
- bequeme Wartung durch abklappbares Gehäuseunterteil, großzügiger Zugang zum Anschlussraum und den elektrischen Komponenten, EVG vor Ort austauschbar
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, Dark-Sky- Anforderungen werden erfüllt (Planflächenstrahler)
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Module vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	-----------------------------------

nD8700/ ...  **II 3 G Ex nR IIC T4 Gc** **II 3 D Ex tc IIIC T100°C Dc** **IP66**  



Zündschutzart: nR
Explosionsschutz:
II 3 G Ex nR IIC T4 Gc (Zone 2)
II 3 D Ex tc IIIC T100°C Dc (Zone 22)

Nennspannung:
220V bis 240V AC, 50/60Hz
Zulässige Umgebungstemperatur:
-30°C bis +40°C

breitstrahlend

87000 0007	nD8700 4803	106	15.200	143	40	9,7
87000 0001	nD8700 6403	140	20.000	143	40	9,7

tiefbreitstrahlend

87000 0008	nD8700 4803TB	106	15.200	143	40	9,7
87000 0002	nD8700 6403TB	140	20.000	143	40	9,7

tiefstrahlend

87000 0014	nD8700 4803T	106	15.200	143	40	9,7
87000 0013	nD8700 6403T	140	20.000	143	40	9,7

asymmetrisch strahlend (Planflächenstrahler)

87000 0009	nD8700 4803A	106	15.200	143	40	9,7
87000 0003	nD8700 6403A	140	20.000	143	40	9,7

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Explosionsschutztauchte Leuchten



Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Verschraubungen		
90120 9000	2531	Ex-Kunststoff-Verschraubung M20x1,5
90122 9000	2533	Ex-Kunststoff-Verschraubung M20x1,5 mit Verschlussstopfen
Befestigungsmaterial		
90270 0006	ROB 60/76 G2	Rohrschellenbefestigung zur direkten Mastmontage; Stahl verzinkt



ExFOCO XL LED-Scheinwerfer / Planflächenstrahler für Ex-Zone 2/22 Baureihe nD8800...

Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub) im Innen- und Außenbereich, z.B. Lagerplätze, Baustellen, Transportwege, Rohrbrücken, gebäude-nahe Bereiche usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer)
Oberteil mit LED-Modul und Optik,
Unterteil mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung und Zugentlastung, abklappbar,
Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit

IK09, Silikonichtung.

Lichtverteilung: Mit Optik tiefbreit- (TB), tief- (T) bzw. asymmetrisch strahlend (A), ohne Optik breitstrahlend.

Anschluss: 3-polig, max. Klemmbereich 2,5mm².

Kabeleinführung: 1 Verschraubung M25 x 1,5.

Befestigung: Befestigungsbügel um 180° schwenkbar, für Wand- oder Deckenmontage bzw. für Mastmontage in Verbindung mit **ROB 60/76 G2** (siehe Zubehör).

Gebrauchslage: Nach unten bzw. waagrecht strahlend.

Technische Daten:

LED-Modul: Zhaga konform, 4.000K, $R_g > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%).

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Umgebungstemperatur: -30°C bis +40°C

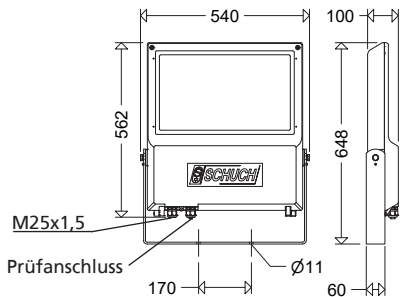
Optionen:

– asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)

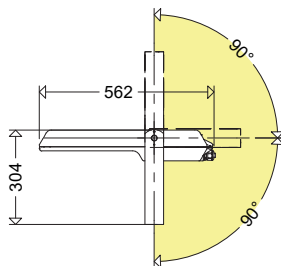
– höhere Umgebungstemperaturen bis +50°C

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

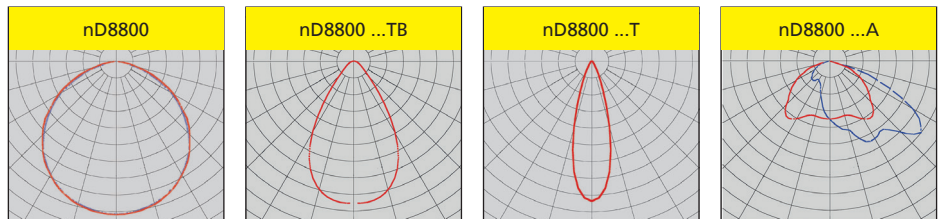
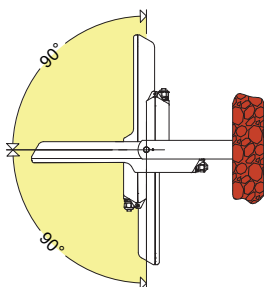
– zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze



Schwenkbereich des Bügels



zulässige Gebrauchslage



Produktvorteile:

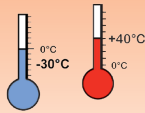
- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlussschutz
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich.
- bequeme Wartung durch abklappbares Gehäuseunterteil, großzügiger Zugang zum Anschlussraum und den elektrischen Komponenten, EVG vor Ort austauschbar
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, Dark-Sky- Anforderungen werden erfüllt (Planflächenstrahler)
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Module vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	-----------------------------------

nD8800/ ...  **II 3 G Ex nR IIC T4 Gc** **II 3 D Ex tc IIIC T100°C Dc** **IP66**   **-0,2m**



Zündschutzart: nR
Explosionsschutz:
II 3 G Ex nR IIC T4 Gc (Zone 2)
II 3 D Ex tc IIIC T100°C Dc (Zone 22)

Nennspannung:
220V bis 240V AC, 50/60Hz
Zulässige Umgebungstemperatur:
-30°C bis +40°C

breitstrahlend

88000 0001	nD8800 6403	140	20.500	146	40	15,9
88000 0007	nD8800 12803	280	39.500	141	40	17,1

tiefbreitstrahlend

88000 0002	nD8800 6403TB	140	20.500	146	40	15,9
88000 0008	nD8800 12802TB	198	29.300	148	40	17,2

tiefstrahlend

88000 0013	nD8800 6403T	140	20.500	146	40	15,9
88000 0014	nD8800 12802T	198	29.300	148	40	17,2

asymmetrisch strahlend (Planflächenstrahler)

88000 0003	nD8800 6403A	140	20.500	146	40	15,9
88000 0009	nD8800 12802A	198	29.300	148	40	17,2

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Explosionsschutz
Leuchten



Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Verschraubungen		
90117 9000	2537	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25x1,5
90119 9000	2539	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25x1,5 mit Verschlussstopfen
Befestigungsmaterial		
90270 0006	ROB 60/76 G2	Rohrschellenbefestigung zur direkten Mastmontage; Stahl verzinkt



Lichtband-Trageschienensysteme aus Aluminium Baureihen TRS 2000... und AL...

Einsatzbereich:

Für von der Decke abgehängte Lichtbänder, zur Erleichterung der Installation und Montage.

Ausführung:

Aluminium-Profiltrageschiene
(AL / TRS 2000)

Lieferlängen: 2, 3 und 5m. Bei Baureihe TRS zusätzlich Abdeckleisten (TRS A)

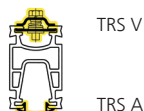
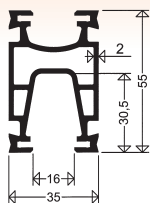
Befestigungszubehör:

Für jede Leuchtenlänge ist nur ein Aufhängepunkt erforderlich. Mit den Verbinderlaschen (TRS V) können die einzelnen Trageschienen zu beliebigen Längen verbunden werden.
Die Trageschienen können je Leuchtenlänge entweder mit der Deckenschiene

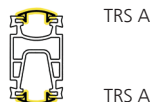
(183 A / TRS ED) direkt an der Decke befestigt, oder mit der Ringmutter-/Schaukelhakenbefestigung (183 H / TRS ER) und dem Kettenpendel (KP 40) von der Decke abgedelt werden (maximaler Abstand der Schienenbefestigungselemente 2,5m).

Perlenseilpendel sind für diesen Zweck nicht geeignet.

Die Leuchte ist mit 2 bzw. 3 Leuchtenaufhängungen (183 L / TRS EL) an der Trageschiene zu befestigen. Die Aufhängungen 183 A / TRS ED und 183 H / TRS ER sowie die Leuchtenbefestigungen 183 L / TRS EL sind in Längsrichtung verschiebbar.



TRS V



TRS A

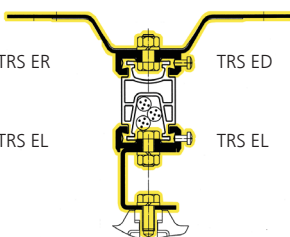
TRS A

TRS A



TRS ER

TRS EL



TRS ED

TRS EL

TRS 2000...

Aluminium-Trageschienen mit hoher Tragkraft

für Baureihen e840..., e864..., e865..., e821..., nD822...

Produktvorteile:

- universelles Schnellmontagesystem für Ex- und Feuchtraum-Leuchten
- einfachste Montage (Aufhängungen an Leuchte montieren, Leuchte mit den Aufhängungen in Trageschienenprofil einschieben - fertig)
- höhere Tragkraft durch neue Profilstruktur
- Möglichkeit des Einlegens von Kabeln (Kabelkanal)
- Abdeckleisten zum Schutz vor Schmutzablagerungen

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung	Gewicht ca. [kg]
90260 0001	TRS 2000 2M	Alu-Trageschiene 2 m lang	3,03
90260 0002	TRS 2000 3M	Alu-Trageschiene 3 m lang	4,55
90260 0003	TRS 2000 5M	Alu-Trageschiene 5 m lang	7,58
90265 0005	TRS 2000 A 1M	Abdeckleiste für Trageschiene, 1 m lang	0,04
90265 0006	TRS 2000 A 2M	Abdeckleiste für Trageschiene, 2 m lang	0,07

Befestigungszubehör

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung
90265 0004	TRS 2000 V	Edelstahl-Verbinderlasche (Profil) zur Trageschienenverbindung
90265 0008	TRS 2000 ED	Edelstahl-Deckenschiene zur Trageschienenbefestigung
90022 0001	KP 40	Kettenpendel, 1 m lang, mit 2 öffnen- bzw. schließbaren Ösen zum Einhängen als Längenausgleich
90265 0007	TRS 2000 ER	Edelstahl-Ringmutter für Kettenpendel
90265 0009	TRS 2000 EL P	1 Paar Edelstahl-Leuchtaufhängungen

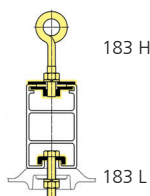
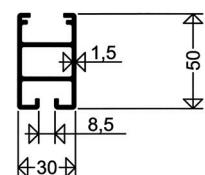
AL...

Aluminium-Trageschienensystem für Baureihe nD866...

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung	Gewicht ca. [kg]
90005 0001	AL 2M	Alu-Trageschiene 2 m lang	1,6
90005 0002	AL 3M	Alu-Trageschiene 3 m lang	2,4
90005 0003	AL 5M	Alu-Trageschiene 5 m lang <i>nicht mehr lieferbar</i>	-3,9

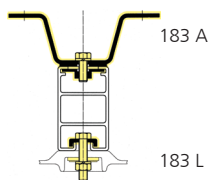
Befestigungszubehör

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung
90265 0004	TRS V	Edelstahl-Verbinderlasche zur Trageschienenverbindung
90185 0001	183 A	Edelstahl-Deckenschiene zur Trageschienenbefestigung
90022 0001	KP 40	Kettenpendel, 1 m lang, mit 2 öffnen- bzw. schließbaren Ösen zum Einhängen als Längenausgleich
90049 0001	183 H	Edelstahl-Schaukelhaken für Kettenpendel
90050 0001	183 L	Edelstahl-Leuchtaufhängung



183 H

183 L



183 A

183 L

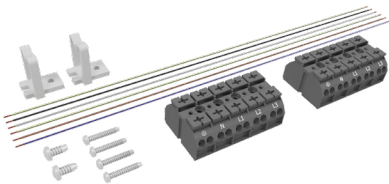
Durchgangsverdrahtungen für Ex-geschützte Leuchten

Für alle Leuchten bei Lichtbandmontage: Durchgangsverdrahtung in den Leuchten mit zwei fest angebrachten mehrpoligen Anschlussklemmen (Bügelklemmen mit Schraubanschluss).
Werkseitiger Einbau der Durchgangsverdrahtung ist zu empfehlen, da der nachträgliche installationsseitige Einbau von Leitungen bzw. Kabeln an spezielle

Auflagen nach den gültigen Ex-Vorschriften gebunden ist.
Durchgangsverdrahtung:
2,5mm² bis 16A
4,0mm² bis 20A
(abhängig von der zulässigen Umgebungstemperatur der jeweiligen Leuchte)

Hinweis:

Bei den meisten unserer Ex-Langfeldleuchten ist durch die "variable Kabeleinführung" eine **einseitige RHEIN-RAUS-Verdrahtung** möglich. Dies ermöglicht nicht nur eine optimale Anpassung an alle örtlichen Gegebenheiten, sondern **erspart auch in vielen Fällen die klassische Durchgangsverdrahtung**.
Ex-Langfeldleuchten mit Vorbereitung für RHEIN-RAUS-Verdrahtung bitte separat anfragen



... DV - Durchgangsverdrahtungen werkseitig eingebaut

Werden LED-Leuchten mit eingebauter Durchgangsverdrahtung gewünscht, liefern wir unsere Ex-Langfeldleuchten Zone 1 und Zone 2 mit der **Standard-Durchgangsverdrahtung** 5 x 2,5mm² PVC bzw. 6 x 2,5mm² PVC bei Notleuchten Zone 1. Ex-Leuchten mit diesen **Standard-Durchgangsverdrahtungen** haben separate Artikelnummern. Mehrpreise siehe Preisliste.

Beispiel: Type e840..		
Artikel-Nr.	Type	Durchgangsverdrahtung
84005 0001	e840 12L42	ohne Durchgangsverdrahtung
84005 1001	e840 12L42 DV	mit Standard-Durchgangsverdrahtung 5 x 2,5mm ² PVC

Durchgangsverdrahtungen mit anderen Leistungsquerschnitten (z.B. 4mm²) bzw. anderer Aderzahl (z.B. 3, x 2,5mm²) auf Anfrage lieferbar.

DV/NS - Durchgangsverdrahtungen zum nachträglichen Einbau

Artikel-Nr.	Type	
für Ex-geschützte LED-Wannenleuchten Zone 1/21		
11501 0020	DV/NS ZO1/21 LED e865 06L	5 x 2,5 mm ² PVC, für e865 06 ...
11501 0019	DV/NS ZO1/21 LED e865 12L, e840 12L	5 x 2,5mm ² PVC, für e840 12 ... und e865 12 ...
für Ex-geschützte LED-Wannenleuchten Zone 2/22		
11891 0015	DV/NS ZO2/22 LED nD866 06L	5 x 2,5 mm ² PVC, für nD866 06 ...
11891 0014	DV/NS ZO2/22 LED nD866 12L	5 x 2,5mm ² PVC, für nD866 12 ...

Durchgangsverdrahtungs-Nachrüstätze für andere Leuchtenbaureihen oder mit anderen Leitungsquerschnitten auf Anfrage lieferbar.



Ex-geschützte Wandsteckdosen System SolConeX Baureihen 4216...

Einsatzbereiche:
In explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1, 21 und 2, 22

Ausführung:
Gehäuse: Aus schlagfestem Kunststoff mit abschließbarem Schalter.
System SolConeX

Kabeleinführung:
1 Verschraubung M25 x 1,5 und
1 Verschlusschraube M25 x 1,5 unten.

Type	Ident.-Nr.	Maße in mm Höhe/ Länge	Breite bzw. Ø
4216/306	8570/11-306	232	105
4216/506	8570/11-506	248	115

DB gelistet bei Deutsche Bahn AG

4216/...



II 2 G Ex db eb
IIC T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC
T80°C Db

IP66



für Spannungen bis 415V

EU-Baumusterprüfbescheinigung:
PTB 03 ATEX 1227

Zündschutzart:
e (erhöhte Sicherheit)

Explosionsschutz:
II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db

Temperaturklasse: T6

Zulässige Umgebungstemperatur:
-30°C bis +55°C

Artikel-Nr.	Type	Nennstrom	Spannung	Polzahl	Anschluss-Klemmen	Gewicht ca. [kg]
41060 0006	4216/306	16A	200-250V	2P + PE	bis 2 x 6,0 mm ²	1,12
41060 0008	4216/506	16A	200-415V	3P + N + PE	bis 2 x 6,0 mm ²	1,45



Ex-geschützte Stecker System SolConeX Baureihen 4210...

Einsatzbereiche:
In explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1, 21 und 2, 22.

Ausführung:
Gehäuse: Aus schlagfestem Kunststoff
System SolConeX

Kabeleinführung:
8 bis 20mm Kabeldurchmesser

Type	Ident.-Nr.	Maße in mm Höhe/ Länge	Breite bzw. Ø
4210/306	8570/12-306	176	76
4210/506	8570/12-506	176	92

Schutzkappe für Stecker auf Anfrage.

DB gelistet bei Deutsche Bahn AG

4210/...



II 2 G Ex db eb
IIC T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC
T80°C Db

IP66



für Spannungen bis 415V

EU-Baumusterprüfbescheinigung:
PTB 03 ATEX 1227

Zündschutzart:
e (erhöhte Sicherheit)

Explosionsschutz:
II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db

Temperaturklasse: T6

Zulässige Umgebungstemperatur:
-30°C bis +55°C

Artikel-Nr.	Type	Nennstrom	Spannung	Polzahl	Anschluss-Klemmen	Gewicht ca. [kg]
41050 0006	4210/306	16A	200-250V	2P + PE	bis 2 x 6,0 mm ²	0,38
41050 0008	4210/506	16A	200-415V	3P + N + PE	bis 2 x 6,0 mm ²	0,50



Ex-geschützte Installationsschalter Baureihe 8040...

Einsatzbereiche:
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen in explosionsgefährdeten Räumen der Zonen 1, 21 und 2, 22. Zulässiges Schaltvermögen beachten.

M25 x 1,5 und 2 Verschraubungen M25 x 1,5 beigelegt. Zweite Verschraubung auf Anfrage.
Befestigung: Mit 2 Schrauben.

Ausführung:
Gehäuse und Deckel: Schlagfestes, glasfaserverstärktes Polyester, Drehgriff fluoreszierend, 90° Schaltung.
Anschlussklemmen: Max. Klemmbereich feindrähtig: 1,5 ... 2,5mm². eindrähtig: 1,5 ... 4,0mm²
Kabeleinführung: 1 Verschraubung

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung 690V AC, 220V DC
Schaltvermögen

AC-1	16A	690V
AC-15	16A	415V
AC-3	8A	500V
AC-3	4A	690V
DC-1	10A	24V
DC-1	6A	60V
DC-1	10A	110V ¹⁾
DC-1	10A	220V ²⁾

Anzahl der Pole: 2-polig

- 1) 2 Kontakte in Reihe geschaltet
2) 3 Kontakte in Reihe geschaltet

8040/... für Spannungen bis 690V



II 2 G Ex de IIC
T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC
T80°C Db

IP65

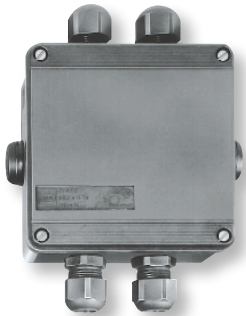


EU-Baumusterprüfbescheinigung:
PTB 01 ATEX 1105
Explosionsschutz:
II 2 G Ex de IIC T6 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db

Zündschutzart: e (erhöhte Sicherheit)
Nennspannung: 690V AC, 220V DC
Nennstrom: max. 16A
Zulässige Umgebungstemperatur:
-20°C bis +40°C.

Artikel-Nr.	Type	Schalter-Ausführung	Ident-Nr.	Gewicht ca. [kg]
80300 0003	8040/A	Aus 2-polig	8040/11-V30-33-B	0,60
80300 0004	8040/W	Wechsel	8040/11-V30-35-B	0,62

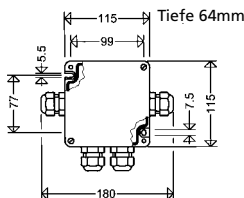
Ex-geschützte Kunststoff-Abzweigboxen Baureihe 8118...



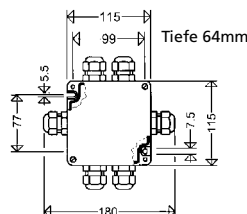
Einsatzbereiche:
Zum Fortleiten und Verteilen elektrischer Energie in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1/21 und 2/22.
Ausführung:
Gehäuse: Schlagfestes, glasfaserverstärktes Polyester.
Anschlussklemmen: 5 Mantelklemmen (inkl. Schutzleiter) für max. Klemmbereich 2 x 6,0mm².

Kabeleinführung:
8118/4:
4 Verschraubungen M25 x 1,5 und 2 Verschraubungen M25 x 1,5.
8118/6:
6 Verschraubungen M25 x 1,5.
Befestigung: Befestigungslöcher siehe Maßbild.

8118/4



8118/6



8118/... für Spannungen bis 750V



II 2 G Ex e IIC
T5/T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC
T80°C/T95°C Db

IP66



EU-Baumusterprüfbescheinigung:
PTB 99 ATEX 3103
Explosionsschutz:
II 2 G Ex e IIC T5/T6 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db

Zündschutzart: e (erhöhte Sicherheit)
Nennspannung: 750V AC
Zulässige Umgebungstemperatur:
T6: -40°C bis +40°C
T5: -40°C bis +55°C.
Bemessungsstrom: max. 35A

Artikel-Nr.	Type	Verschraubungen	Gewicht ca. [kg]
81180 0001	8118/4	4 x M25 x 1,5	0,57
81180 0002	8118/6	6 x M25 x 1,5	0,61



Feuchtraumleuchten

Qualität kennt keine Kompromisse

Die Einsatzbereiche von Feuchtraumleuchten sind außerordentlich umfangreich und vielfältig. Dabei werden die unterschiedlichsten Anforderungen an das Beleuchtungssystem gestellt. Sie reichen von der Ausleuchtung einfacher Lagerräume bis hin zu industriellen Bereichen mit extremen Umgebungsbedingungen bei Temperaturen sowie mechanischen und chemischen Belastungen.

So vielfältig wie die Anforderungen, so vielfältig sind auch die Lösungen, die SCHUCH als erfahrener Spezialist auf diesem Gebiet zu bieten hat. Davon zeugt ein außergewöhnlich umfangreiches Programm mit vielen Leuchten für spezielle Einsatzbereiche in Gewerbe und Industrie.

Eine Vielzahl von 1a-Referenzen in der gesamten Industrie zeugen von der Innovationskraft, Kompetenz und Verlässlichkeit von SCHUCH. Auf die sprichwörtlich hohe SCHUCH-Qualität wird dabei ganz besonders Wert gelegt. Das wissen die Kunden seit mehr als 125 Jahren zu schätzen.

Auch bei allen Leuchten mit der neuen LED-Technologie können sich SCHUCH-Kunden darauf verlassen. Qualität kennt keine Kompromisse.

VON DER WASSERDICHTEN PORZELLANARMATUR ZUR LED-FEUCHTRAUMLEUCHE

1895

Unternehmensgründung. Herstellung der ersten wasserdichten Porzellanfassung für Glühlampen. Fertigung der ersten Porzellanleuchten und Handleuchten mit Schutzgläsern für nasse Räume, vornehmlich in Brauereien, der Lederindustrie und der chemischen Industrie.

1934

SCHUCH bringt die erste gasdichte Hängeleuchte („vollkommen hermetisch abgedichtet“) auf den Markt. Weitere „Spezialleuchten“ und „Spezialarmaturen“ wie Faßausleuchter, Stall- und Kellerschalter folgen.

1949

Produktion der ersten freistrahlen- den Feuchtraumleuchten für Leuchtstofflampen, mit und ohne Reflektorgehäuse.

1952/53

Einführung der branchenweit ersten Feuchtraumleuchte aus glasfaserverstärktem Polyester.

1972

Produktionsbeginn der legendären

Feuchtraumwanneleuchten Baureihe 161/162, die sich in den Folgejahren zu der Feuchtraumleuchte für den robusten Industrieinsatz entwickelt.

1975

Erstmaliger Einsatz einer geschäumten Polyurethandichtung bei Feuchtraumleuchten anstelle der branchenweit üblichen eingeleigten Gummidichtungen.

1986

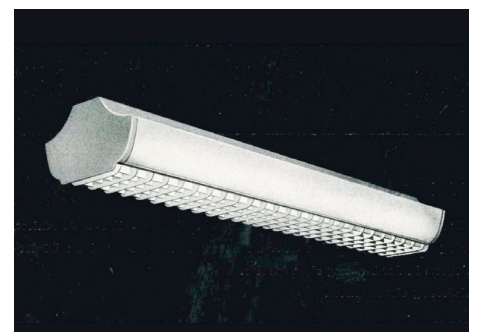
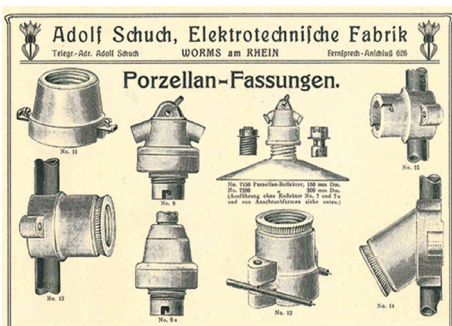
Fertigung der ersten Feuchtraum-Wannenleuchten komplett aus Polycarbonat.

1995

Sonder- und Branchenlösungen für spezielle Einsatzbereiche in Gewerbe und Industrie gewinnen mehr und mehr an Bedeutung. In den folgenden Jahren entwickelt sich daraus ein umfangreiches Programm das die Kompetenz und das Know-how von SCHUCH eindrucksvoll dokumentiert.

2007

Branchenweit erste Feuchtraumwanneleuchte für den Einsatz in ungeschützten Außenbereichen. Ein Alleinstellungsmerkmal, das die hohe Qualität von SCHUCH-Leuchten zeigt.



Feuchtraumleuchten

Bezeichnung	Baureihe	Seite
Wannenleuchten		
PROXIMA	161PX...	66-76
• mit Bewegungsmelder	... SENS	69
• mit smarter LIMAS Air Lichtsteuerung über Funk	... CS	70
• für hohe Umgebungstemperaturen	... H50	70
• für tiefe Umgebungstemperaturen	... T40	70
• für hohe Umgebungstemperaturen und Weitemperaturbereiche	... T40 / H...	70
• für ungeschützte Außenbereiche	... AUS	71
• für Lebensmittelbereiche	... IFS / LM	71-72
• für schadgasgefährdete Bereiche	... ER / HR	73
• mit variabel einstellbarem Lichtstrom	... VARIO	74-76
Baureihen 161/162...	161/162...	77-87
• mit Bewegungsmelder	... SENS	79
• mit tiefbreitstrahlenden Optiken	... TB	80
• für hohe Umgebungstemperaturen	... H50	80
• für tiefe Umgebungstemperaturen	... T40	80
• für hohe Umgebungstemperaturen und Weitemperaturbereiche	... T40 / H...	80
• für ungeschützte Außenbereiche	... AUS	81
• für Lebensmittelbereiche	... IFS / LM	81-82
• für schadgasgefährdete Bereiche	... ER / HR	83
• FastFix/FastConnect (Schnellmontagesystem)	... FF / FC	84
• mit variabel einstellbarem Lichtstrom	... VARIO	85-87
Baureihe 144...	144...	88-89
<i>extrem robust, mit Zentralverschluss</i>		
• für ungeschützte Außenbereiche	... AUS	89
Baureihen 163/164... Generation 2	163/164... G2	90-94
• mit Bewegungsmelder	... SENS	92-93
• für hohe Umgebungstemperaturen	... H50	93
• für tiefe Umgebungstemperaturen	... T40	93
• für Lebensmittelbereiche	... IFS	93
Baureihen 161/162... RLED OV	161/162...	95
163/164... RLED OV	163/164...	95
<i>für LED-Retrofitlampen</i>		
LUXANO 2	167... G2	96-101
• mit smarter LIMAS Air Lichtsteuerung über Funk	... CS	98
• für Weitemperaturbereiche	... T40 / H50	98
• für ungeschützte Außenbereiche	... AUS	98
• für Lebensmittelbereiche	... IFS	98
• für Landwirtschaft und Viehhaltung ... mit „DALI-Schnittstelle“	... LW	99
• hocheffiziente Ausführung mit variabel einstellbarem Lichtstrom	... ER DIMD	99
•	... HE VARIO	100-101
Ovalleuchte		
Baureihe 3610...	3610...	102
Kompakte LED-Leuchten		
Baureihe 3611...	3611...	103
Baureihe 164KL... Generation 2	164KL... G2	104
Baureihen 130/131...	130/131...	105
Rohrleuchten		
PRIMO XR	107...	106-107
• für Landwirtschaft und Tierhaltung	... LW	107
TUBEO	110...	108-109
• für hohe Umgebungstemperaturen	... H50	109
Metallleuchten		
Baureihe 190...	190...	110
Baureihe 185...	185...	111-113
Antivandalenleuchte		
SEGURO	142...	114
Trageschienensysteme	TRS / AL	115-116
Durchgangsverdrahtungen	DV	117

LED-TECHNOLOGIE

2007

Die ersten LED-Feuchtraumleuchten finden Aufnahme in das Produktprogramm.

2014

Einführung der branchenweit ersten Feuchtraum-Wannenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom. Mit einer einzigen Leuchte können konventionelle Ausführungen bis 2 x 58 W ersetzt werden.

2015/16

Entwicklung einer LED-Leuchtsérie für Weitemperaturbereiche von -40°C bis +65°C. Die Leuchten sind unter anderem konzipiert für den weltweiten Einsatz in Klimazonen mit extremen Temperaturschwankungen.

2019/2020

SCHUCH beschäftigt sich intensiv mit dem Einfluß von sogenannten Schadgasen auf LED-Leuchten. Daraus entwickelt sich das RESISTANT Leuchtsortiment mit den Bezeichnungen ER = erhöhter Schutz HR = hoher Schutz XR = extrem schadgasdicht.

2020/2021

Vorstellung der ersten extrem schadgasdichten Leuchte PRIMO XR.

2022

Eine Legende wird 50! Mit der PROXIMA 161PX... stellt SCHUCH die nächste Generation der legendären Feuchtraumleuchten-Baureihe 161... vor.

2023

Die extrem erfolgreiche Baureihe LUXANO 2 wird um die hocheffiziente Ausführung mit variabel einstellbarem Lichtstrom erweitert.

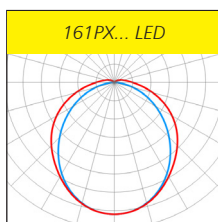
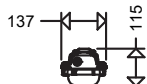
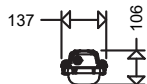
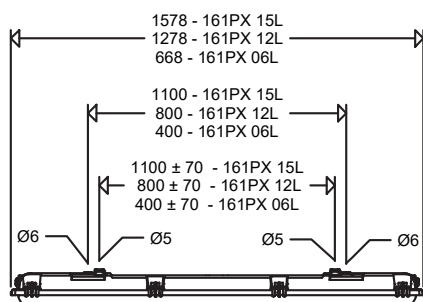


NEU

PROXIMA LED-Feuchtraum-Wannenleuchte Baureihe 161PX...



**Eine Legende wird 50!
Aus 161... wird 161 PX
PROXIMA – die nächste Generation**



Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe und Industrie, Parkhäuser, Tiefgaragen, Kühlhäuser, Kühlräume und begehbare Kühlzellen in Gewerbe, Gastronomie, Supermärkten, Hotels usw., überdachte Außenbereiche, schwer zugängliche Bereiche, Bereiche mit hohen Stillstands- und Wartungskosten beim Leuchtmitteltausch usw. (Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikonichtung

Abschlusswanne: Gespritztes PMMA,

satiniert zur Blendungsbegrenzung.

Verschlussklammern: Kunststoff-Sicherheitsverschlüsse (KKS), 3-teilig, unverlierbar, zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

Reflektor: Aluminium, lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert.

Anschlussklemme: 3-polig

Kabeleinführung: 3 x Verschlussstopfen M20, Rein-Raus ohne weitere Modifikation möglich.

Montage: 2 Halteklammern aus Edelstahl, 2 Bügel für Kettenaufhängung, Bohrungen für direkte Befestigung vorgepresst, Dicht- und Druckscheiben im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten:

LED: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{90} > 50.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{80} > 70.000h$ und $L_{70} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

Umgebungstemperatur: von -20°C (-40°C bei Typen ...T40) bis siehe Artikeltabelle

Optionen:

- 2.200K, 2.700K, 3.000K, 5.000K, 6.500K
- Farbwiedergabe $R_a > 90$
- farbige LED z. B. für Signalanwendungen
- amberfarbene LEDs (Lichtfarbe 518), z. B. für insektenfreundliche Beleuchtung in Außenbereichen etc.
- Lichtmanagementsystem LIMAS Air
- Notleuchte zum Anschluss an zentrale Energieversorgung (ZB)
- Einzelbatterie-Notleuchte mit Selbsttest
- (MA)
- Einzelbatterie-Notleuchte mit DALI-Noteinheit zur zentralen Überwachung über LIMAS Line PRO (MA-Z)
- Schutzklasse II (SKII)
- rüttelfest (RF)
- Fast Connect (FC) Schnellsteckverbindung
- Edelstahlklammern (KE)
- Durchgangsverdrahtung bis 7x2,5 mm²
- Kabeleinführungen M25x1,5 mm²

Produktvorteile:

Jetzt haben wir die legendäre Baureihe 161 noch besser gemacht und damit einen neuen Standard gesetzt:

161 PX PROXIMA – Die nächste Generation

- hochschlagfestes Gehäuse, Wandstärke durchgängig 1,8 mm
- Abdeckwanne mit sehr hoher mechanischer Stabilität, Wandstärke durchgängig 2,0 mm
- eine Gehäusebreite für alle Ausführungen
- Sicherheitsverschlüsse zur Gewährleistung des Berührungsschutzes
- FastFix Schnellmontagesystem mit Edelstahl-Halteklammern
- variable Befestigungsabstände durch verschiebbare Halteklammern
- stirnseitige Rein-Raus-Verdrahtung (3-polig) durch 2 Einführungen auf einer Seite standardmäßig möglich
- variable Kabeleinführung durch zusätzliche Einführungen auf der Gehäuseoberseite stirnseitig oder mittig möglich, Zentrierbohrungen vorhanden
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne
- höchst effizient durch Verwendung qualitativ hochwertiger Komponenten
- hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten einsetzbar
- mit ⚡-Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr
- höchste Flexibilität durch nahezu unbegrenzte Modifikationsmöglichkeiten
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

Serienmäßige Leitungseinführungen für einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung:

Wir liefern die Leuchten mit 2 Leitungseinführungen auf einer Seite. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung an alle örtlichen Gegebenheiten und erspart durch einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung die klassische Durchgangsverdrahtung. (Vorbereitung 5-polig gegen Mehrpreis).



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

161PX...



16130 0001	161PX 06L12	1	10	1.340	134	40	1 x 18W	1,7
16130 0002	161PX 12L22	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16130 0003	161PX 15L34	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16130 0004	161PX 06L20	1	16	2.260	141	40	2 x 18W	1,7
16130 0005	161PX 12L42	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16130 0006	161PX 15L60	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4
16130 0007	161PX 12L60	1	39	5.900	151	40	2 x 58W	2,8
16130 0008	161PX 15L75	1	49	7.410	151	40	> 2 x 58W	3,4
16130 0009	161PX 12L120	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,1
16130 0010	161PX 15L150	1	93	14.250	153	35	4 x 58W	3,7
16130 0127	161PX 15L200	2	125	19.400	155	35	6 x 58W	3,7



Feuchtraumleuchten

161PX... DIMD



mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DALI2-EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „DA“, die Polarität spielt keine Rolle. Dimmlevel 1-100%. Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

Hinweis:

Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

16130 0011	161PX 06L12 DIMD	1	10	1.340	134	40	1 x 18W	1,7
16130 0012	161PX 12L22 DIMD	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16130 0013	161PX 15L34 DIMD	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16130 0014	161PX 06L20 DIMD	1	16	2.260	141	40	2 x 18W	1,7
16130 0015	161PX 12L42 DIMD	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16130 0016	161PX 15L60 DIMD	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4
16130 0017	161PX 12L60 DIMD	1	39	5.900	151	40	2 x 58W	2,8
16130 0018	161PX 15L75 DIMD	1	49	7.410	151	40	> 2 x 58W	3,4
16130 0019	161PX 12L120 DIMD	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,1
16130 0020	161PX 15L150 DIMD	1	77	14.250	185	35	4 x 58W	3,7

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

161PX... DIMC



mit Korridorfunktion

Einsatzbereiche:

Bereiche, in denen Leuchten über Bewegungsmelder oder Türkontakt gesteuert werden, z.B. Lagerbereiche, Regalgänge. Bereiche mit erhöhtem Energieeinsparungspotenzial in Zeiten ohne Anwesenheit von Personen, z.B. Parkhäuser, Lagerhallen, Regalgänge usw.

Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DIM-EVG und zusätzlicher Klemmstelle, bezeichnet mit L'.

Hinweis:

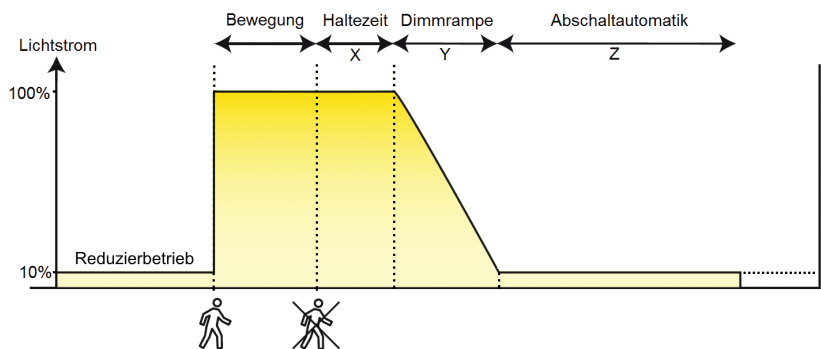
Die Leuchten können mit einer 161PX... SENS-Type gesteuert werden.

Technische Daten:

Die Korridorfunktion ermöglicht eine einfache Leistungsreduzierung auf einen festen Wert mittels einer gewöhnlichen 230V Steuerspannung.

Werkseitige Einstellungen:

- Die Korridorfunktion muss bei der Installation der Leuchten aktiviert werden. (s. Montageanleitung)
- 100% Lichtstrom solange Steuerphase aktiv.
- Haltezeit von 100% Lichtstrom nach Abschalten der Steuerphase 0 Sekunden. Durch Einstellen der Abschaltverzögerung des Bewegungsmelders kann individuelle Haltezeit kundenseitig gewählt werden.
- Dimmrampe 30 Sekunden
- 10% Lichtstrom wenn keine Aktivität vorhanden (Reduzierbetrieb).
- Abschaltautomatik deaktiviert (Leuchte schaltet niemals aus und verbleibt auf 10% Hintergrundlevel, kann aber manuell durch den Nutzer z.B. durch einen Schalter jederzeit ausgeschaltet werden).



Hinweis:

Da LED-Module und Betriebsgeräte nur eine beschränkte Schaltfestigkeit besitzen ergibt sich durch eine Dimmung ohne ständiges Ein- und Ausschalten eine deutlich höhere Lebensdauer der Leuchte.

16130 0022	161PX 12L22 DIMC	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16130 0023	161PX 15L34 DIMC	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16130 0025	161PX 12L42 DIMC	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16130 0026	161PX 15L60 DIMC	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4
16130 0027	161PX 12L60 DIMC	1	39	5.900	151	40	2 x 58W	2,8
16130 0028	161PX 15L75 DIMC	1	49	7.410	151	40	> 2 x 58W	3,4
16130 0029	161PX 12L120 DIMC	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,1
16130 0030	161PX 15L150 DIMC	1	93	14.250	153	35	4 x 58W	3,7

161PX... DIMC-Z30



mit Korridorfunktion und Abschaltautomatik

Ausführung:

Wie DIMC-Ausführung jedoch mit Abschaltautomatik nach 30 Minuten.

Hinweis:

Die Leuchten können mit einer 161PX... SENS-Z30-Type gesteuert werden.

Werkseitige Einstellungen abweichend von DIMC-Typen:

- Die Korridorfunktion wird werkseitig aktiviert
- Abschaltautomatik aktiviert (für 30 Minuten 10% Hintergrundlevel, danach wird die Leuchte ausgeschaltet [0%]).

16130 0032	161PX 12L22 DIMC-Z30	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16130 0033	161PX 15L34 DIMC-Z30	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16130 0035	161PX 12L42 DIMC-Z30	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16130 0036	161PX 15L60 DIMC-Z30	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4
16130 0037	161PX 12L60 DIMC-Z30	1	39	5.900	151	40	2 x 58W	2,8
16130 0038	161PX 15L75 DIMC-Z30	1	49	7.410	151	40	> 2 x 58W	3,4
16130 0039	161PX 12L120 DIMC-Z30	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,1
16130 0040	161PX 15L150 DIMC-Z30	1	93	14.250	153	35	4 x 58W	3,7

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

161PX... SENS



DIMC Ausführung mit integriertem Bewegungsmelder

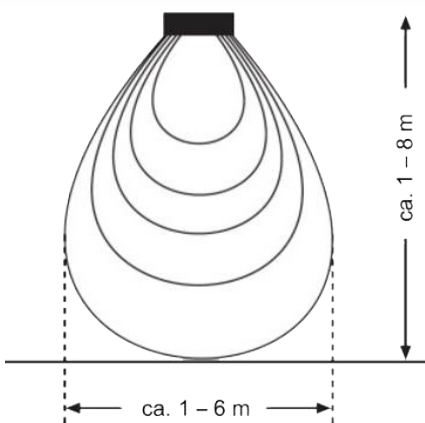
Einsatzbereiche:

Bereiche mit erhöhtem Energiesparpotenzial in Zeiten ohne Anwesenheit von Personen, z. B. Parkhäuser, Lagerhallen, Regalgänge usw.

Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DIM-EVG, integriertem Bewegungsmelder und zusätzlicher Klemmstelle bezeichnet mit 'L'. Die Leuchte steuert als sogenannte Masterleuchte alle 161PX... DIMC Leuchten einer zusammengefassten Leuchtengruppe.

Sensor-Erfassungsbereich



Technische Daten:

Erfassungsbereich Sensor: Einstellbar von 1 m - 6 m (abhängig von der Umgebung); Voreinstellung: Maximum
– Objekte (Trennwände aus Blech, Betonträger etc.), welche die Radarwellen reflektieren oder absorbieren haben einen Einfluss auf den Detektionsbereich des Sensors. Dies muss in der Umgebung geprüft und in der Planung berücksichtigt werden.

- Generell werden Radialbewegungen (auf den HF-Sensor zu) besser erkannt als Tangentialbewegungen
- Tangentialbewegungen in einer Kreisbahn werden teilweise nicht erkannt
- Erkennungsbereich max. 4m bei Lichtpunkthöhen von ca. 2,30m.
- Erkennungsbereich max. 6m bei Lichtpunkthöhen bis maximal 8m.

Haltezeit: Einstellbar von 10 sec bis 30 min; mit IR-Fernbedienung bis 60 min (optional); Voreinstellung: 5 min

Tageslichtregelung: Einstellbar ab 2 Lux; Voreinstellung: Maximum

Umgebungstemperatur: -20° C bis siehe Tabelle

Weitere werkseitige Einstellungen:

- Dimmrampe 30 Sekunden
- 10% Lichtstrom wenn keine Aktivität vorhanden (Reduzierbetrieb).
- Abschaltautomatik **deaktiviert** (Leuchte schaltet niemals aus und verbleibt auf 10% Hintergrundlevel, kann aber manuell durch den Nutzer z.B. durch einen Schalter jederzeit ausgeschaltet werden).

Parametrierung:

- Potentiometer am HF-Sensor
- Infrarot-Fernbedienung (optional)

16130 0042	161PX 12L22 SENS	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,9
16130 0043	161PX 15L34 SENS	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,5
16130 0045	161PX 12L42 SENS	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,9
16130 0046	161PX 15L60 SENS	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,5
16130 0047	161PX 12L60 SENS	1	39	5.900	151	40	2 x 58W	2,9
16130 0048	161PX 15L75 SENS	1	49	7.410	151	40	> 2 x 58W	3,5
16130 0049	161PX 12L120 SENS	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,2
16130 0050	161PX 15L150 SENS	1	93	14.250	153	35	4 x 58W	3,8

161PX... SENS-Z30



DIMC-Z30 Ausführung mit integriertem Bewegungsmelder

Ausführung:

Wie SENS-Ausführung jedoch mit Abschaltautomatik nach 30 Minuten.

Werkseitige Einstellungen abweichend von SENS-Typen:

- Die Korridorfunktion wird werkseitig aktiviert
- Abschaltautomatik aktiviert (für 30 Minuten 10% Hintergrundlevel, danach wird die Leuchte ausgeschaltet [0%]).

16130 0052	161PX 12L22 SENS-Z30	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,9
16130 0053	161PX 15L34 SENS-Z30	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,5
16130 0055	161PX 12L42 SENS-Z30	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,9
16130 0056	161PX 15L60 SENS-Z30	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,5
16130 0057	161PX 12L60 SENS-Z30	1	39	5.900	151	40	2 x 58W	2,9
16130 0058	161PX 15L75 SENS-Z30	1	49	7.410	151	40	> 2 x 58W	3,5
16130 0059	161PX 12L120 SENS-Z30	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,2
16130 0060	161PX 15L150 SENS-Z30	1	93	14.250	153	35	4 x 58W	3,8

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

NEU

161PX... CS



mit smarter LIMAS Air Lichtsteuerung über Funk

Einsatzbereiche:

Bereiche in denen keine DALI-Leitungen vorhanden oder geplant sind, die Leuchten aber intelligent gesteuert werden sollen.

Ausführung:

Wie Standardausführung, jedoch mit CASAMBI®-fähigem Betriebsgerät zur smarten Lichtsteuerung.

Erläuterungen zur smarten Lichtsteuerung sowie weitere Systemkomponenten (Sensoren / Schalter / Taster etc.) finden Sie im Katalogbereich „Lichtmanagement – LIMAS Air“.

Produktvorteile:

- jede einzelne Leuchte separat steuerbar
- kompatibel mit allen LIMAS Air Systemkomponenten
- komfortable Konfiguration und Steuerung über Bluetooth mittels kostenloser Smartphone-App (Android und iOS)
- kein Gateway und keine Internetverbindung erforderlich
- umfangreiches Portfolio von Sensoren und Aktoren
- signifikante Senkung der Betriebskosten und CO₂ Reduktion

16130 0061	161PX 12L42 CS	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16130 0062	161PX 15L60 CS	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,5

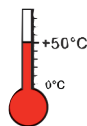
161PX... H50



für hohe Umgebungstemperaturen bis +50°C

Einsatzbereiche:

Kraftwerke, Stahlwerke, maschinennahe Bereiche, Bereiche mit hoher Prozessabwärme, deckennahe Bereiche mit Stauwärme usw.



16134 0001	161PX 06L12 H50	1	10	1.340	134	50	1 x 18W	1,7
16134 0002	161PX 12L22 H50	1	15	2.380	159	50	1 x 36W	2,8
16134 0003	161PX 15L34 H50	1	21	3.430	163	50	1 x 58W	3,4
16134 0004	161PX 06L20 H50	1	16	2.260	141	50	2 x 18W	1,7
16134 0005	161PX 12L42 H50	1	27	4.220	156	50	2 x 36W	2,8
16134 0006	161PX 15L60 H50	1	39	6.130	157	50	2 x 58W	3,4

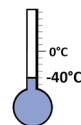


161PX... T40

für tiefe Umgebungstemperaturen bis -40°C

Einsatzbereiche:

Tiefkühlhäuser, Tiefkühlkostlager usw.



16134 0012	161PX 12L22 T40	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16134 0013	161PX 15L34 T40	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16134 0015	161PX 12L42 T40	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16134 0016	161PX 15L60 T40	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4



161PX... T40 / H...

für Weittemperaturbereiche von -40°C bis +60°C/70°C

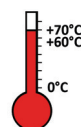
Einsatzbereiche:

Klimakammern, Materialcontainer, Prüfstände in der Automobilindustrie, Regionen mit extremen Temperaturschwankungen usw.

Ausführung:

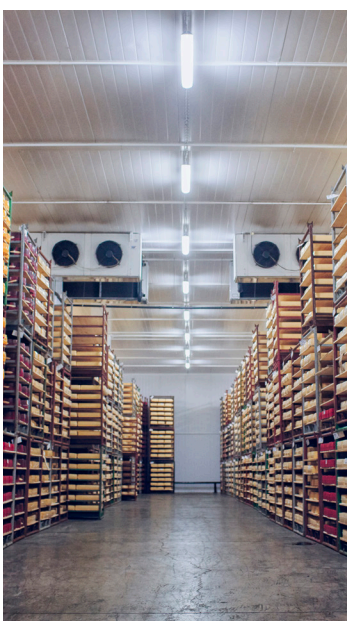
Wie Standardausführung, jedoch:

Abschlusswanne: Gespritztes Polycarbonat, satiniert zur Blendungsbegrenzung.



16134 0022	161PX 12L22 T40 H70	1	15	2.380	159	70	1 x 36W	2,8
16134 0023	161PX 15L34 T40 H70	1	21	3.430	163	70	1 x 58W	3,4
16134 0025	161PX 12L42 T40 H70	1	27	4.220	156	70	2 x 36W	2,8
16134 0026	161PX 15L60 T40 H60	1	39	6.130	157	60	2 x 58W	3,4

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Hinweise:

Die Leuchte ist nicht geeignet für den Einsatz in extrem exponierten Lagen mit hoher mechanischer Belastung (Windlast) bzw. seltenem oder gelegentlichem Betrieb (z.B. Wartungs- oder Inspektionsbeleuchtung).

Für den Einsatz in extrem exponierten Lagen mit hoher mechanischer Belastung (Windlast) empfehlen wir unsere Baureihen 144... AUS oder 107... G2 (PRIMO XR).

Bei seltenem oder gelegentlichem Betrieb empfehlen wir unsere Baureihe 107... G2 (PRIMO XR) bzw. die Anbringung eines Wetterschutzdachs über der Leuchte.

Bei Rohrschellenmontage sind grundsätzlich Rohrschellen mit Abstützung zu verwenden. (s. Zubehör)

Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

161PX... AUS



für den Einsatz im ungeschützten Außenbereich

Einsatzbereiche:

In allen geschützten und ungeschützten Außenbereichen und Industrieanlagen, an Decken, Wänden, Laufstegen, Stahlkonstruktionen, Rohrauslegern, Gitterrosten, unter Vordächern, an Bushaltestellen, Bahnsteigen, Unterführungen, Baustellen usw.

Ausführung:

Wie Standardausführung 161PX..., jedoch:

Abschlusswanne: UV-beständig.

Druckausgleichselement: M20

Kabeleinführung: 2 Verschraubungen M20 an einer Stirnseite, 1 Druckausgleichselement M20 an der anderen Stirnseite, 1 Verschlusschraube M20.

Montagearten:

Decken- und waagerechte Wandmontage, mit Rohrschellen auch an Auslegern, Leuchtengestellen und Masten z.B. an Stahlkonstruktionen und Laufstegen.

Vorteile der Ausführung AUS:

- dauerhaft chemikalien- und UV-resistentes Gehäuse
- gespritzte PMMA-Wanne, hervorragend UV-beständig, hochstabil (Wandstärke 2,0mm!)
- UV-, Ozon-, witterungs-, chemikalien- und alterungsbeständige Dichtung
- Druckausgleichselement für geregelten Druckausgleich zum Schutz vor Kondenswasserbildung
- sowohl in überdachten Außenbereichen als auch ungeschützt im Freien einsetzbar (siehe Hinweis)



16131 0001	161PX 06L12 AUS	1	10	1.340	134	40	1 x 18W	1,7
16131 0002	161PX 12L22 AUS	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16131 0003	161PX 15L34 AUS	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16131 0004	161PX 06L20 AUS	1	16	2.260	141	40	2 x 18W	1,7
16131 0005	161PX 12L42 AUS	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16131 0006	161PX 15L60 AUS	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4
16131 0007	161PX 12L60 AUS	1	39	5.900	151	40	2 x 58W	2,8
16131 0008	161PX 15L75 AUS	1	49	7.410	151	40	> 2 x 58W	3,4
16131 0009	161PX 12L120 AUS	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,1
16131 0010	161PX 15L150 AUS	1	93	14.250	153	35	4 x 58W	3,7

Hinweis:

Die Leuchten in Ausführung IFS sind nicht geeignet für die Reinigung mit Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln sowie für die Reinigung mit Hilfe von Hochdruckreinigern.



161PX... IFS



für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

Einsatzbereiche:

Lebensmittelindustrie bzw. Lebensmittelverarbeitende Betriebe, Zulieferbetriebe der Lebensmittelindustrie, die unter die Bestimmungen des International Featured Standard Food, BRC, bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen.

Ausführung:

Wie Standardausführung 161PX..., jedoch:

Abschlusswanne: Polycarbonat, satiniert.

Verschlussklammern: Edelstahl (KE), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KES) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

16132 0001	161PX 06L12 IFS	1	10	1.340	134	40	1 x 18W	1,7
16132 0002	161PX 12L22 IFS	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16132 0003	161PX 15L34 IFS	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16132 0004	161PX 06L20 IFS	1	16	2.260	141	40	2 x 18W	1,7
16132 0005	161PX 12L42 IFS	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16132 0006	161PX 15L60 IFS	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4
16132 0007	161PX 12L60 IFS	1	39	5.900	151	40	2 x 58W	2,8
16132 0008	161PX 15L75 IFS	1	49	7.410	151	40	> 2 x 58W	3,4
16132 0009	161PX 12L120 IFS	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,1
16132 0010	161PX 15L150 IFS	1	93	14.250	153	35	4 x 58W	3,7

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

IFS/BRC/VDMA/HACCP

SCHUCH Leuchten für die Lebensmittelindustrie halten die Anforderungen des IFS/BRC/VDMA ein und können ohne Einschränkung in Betrieben, die das HACCP-Konzept erfüllen müssen, eingesetzt werden.

Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------



Hinweis:

Der Farbwiedergabeindex Ra berücksichtigt nicht den Rotanteil (R9) im Lichtspektrum. Die Standardlichtfarbe 840 weist einen nur geringen R9-Wert auf. Für fleischverarbeitende Betriebe empfehlen wir den Einsatz unserer Leuchte mit der Lichtfarbe 940 (Sonderausführung), die sich durch einen hohen Rotanteil auszeichnet.

161PX... LM



für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

Einsatzbereiche:

Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitende Betriebe, insbesondere in Risikobereichen der Lebensmittelherstellung bzw. -verarbeitung, Zulieferbetriebe der Lebensmittelindustrie, die unter die Bestimmungen des International Featured Standard Food, BRC, bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen (z.B. Herstellung von Lebensmittelverpackungen).

Ausführung:

Wie Standardausführung 161PX..., jedoch:
Abschlusswanne: Splitterfreie, hoch chemikalienbeständige Spezialwanne, klar, Entblendungselemente auf Reflektor montiert.
Verschlussklammern: Edelstahl (KE), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KES) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

Vorteile der Ausführung LM:

- splitterfreie Abschlusswanne mit sehr hoher Schlagfestigkeit (16Nm!) bei hoher Dauergebrauchstemperatur
- beständig gegen Fette sowie gegen aggressive Reinigungs-, Desinfektions- und Lösungsmittel (Wir empfehlen, das eingesetzte Mittel bei uns auf Beständigkeit prüfen zu lassen! Beständigkeitstabelle auf Anfrage.)

IFS/BRC/VDMA/HACCP

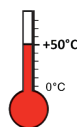
SCHUCH Leuchten für die Lebensmittelindustrie, halten die Anforderungen des IFS/BRC/VDMA ein und können ohne Einschränkung in Betrieben, die das HACCP-Konzept erfüllen müssen, eingesetzt werden.

16132 0021	161PX 06L12 LM	1	10	1.340	134	40	1 x 18W	1,7
16132 0022	161PX 12L22 LM	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16132 0023	161PX 15L34 LM	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16132 0024	161PX 06L20 LM	1	16	2.260	141	40	2 x 18W	1,7
16132 0025	161PX 12L42 LM	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16132 0026	161PX 15L60 LM	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4
16132 0027	161PX 12L60 LM	1	39	5.900	151	40	2 x 58W	2,8
16132 0028	161PX 15L75 LM	1	49	7.410	151	40	> 2 x 58W	3,4
16132 0029	161PX 12L120 LM	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,1
16132 0030	161PX 15L150 LM	1	93	14.250	153	35	4 x 58W	3,7

161PX... LM H50



für hohe Umgebungstemperaturen bis +50°C

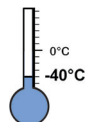


16132 0041	161PX 06L12 LM H50	1	10	1.340	134	50	1 x 18W	1,7
16132 0042	161PX 12L22 LM H50	1	15	2.380	159	50	1 x 36W	2,8
16132 0043	161PX 15L34 LM H50	1	21	3.430	163	50	1 x 58W	3,4
16132 0044	161PX 06L20 LM H50	1	16	2.260	141	50	2 x 18W	1,7
16132 0045	161PX 12L42 LM H50	1	27	4.220	156	50	2 x 36W	2,8
16132 0046	161PX 15L60 LM H50	1	39	6.130	157	50	2 x 58W	3,4

161PX... LM T40



für tiefe Umgebungstemperaturen bis -40°C



16132 0052	161PX 12L22 LM T40	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16132 0053	161PX 15L34 LM T40	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16132 0055	161PX 12L42 LM T40	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16132 0056	161PX 15L60 LM T40	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

161PX... ER / HR (RESISTANT)



für den Einsatz in schadgasgefährdeten Bereichen

Siehe Hinweise im Technischen Anhang Kapitel 4.4.



Einsatzbereiche:

Bereiche in Handwerk, Gewerbe und Industrie mit korrosiven Atmosphären bzw. Gasen und Dämpfen, die die LED bis hin zum Totalausfall schädigen können.
Z. B. Chemische Industrie, Verzinkereien, Galvanikbetriebe, Gießereien, Reifenproduktion und -lagerung, Papierfabriken, Kläranlagen, Müllverbrennungsanlagen etc. Beratung auf Anfrage.

Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit Modifikationen zum erhöhten (ER) bzw. hohem (HR) Schutz gegen korrosive Atmosphären bzw. Schadgase.

Optionen:

- Edelstahlklammern (KE)
- für erhöhte Umgebungstemperaturen bis +50°C

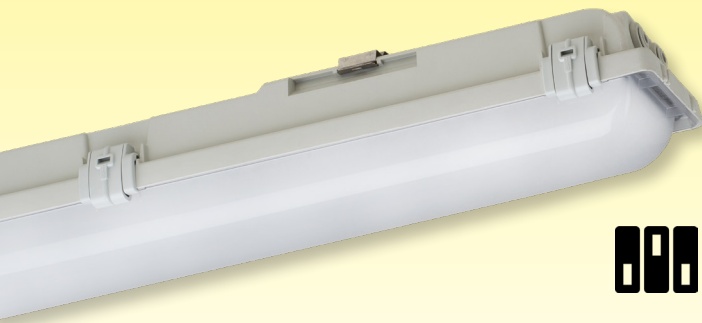
– Durchgangsverdrahtung

16133 0001	161PX 06L12 ER	1	10	1.340	134	40	1 x 18W	1,7
16133 0002	161PX 12L22 ER	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16133 0003	161PX 15L34 ER	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16133 0004	161PX 06L20 ER	1	16	2.370	148	40	2 x 18W	1,7
16133 0005	161PX 12L42 ER	1	27	4.430	164	40	2 x 36W	2,8
16133 0006	161PX 15L60 ER	1	39	6.440	165	40	2 x 58W	3,4
16133 0007	161PX 12L60 ER	1	39	6.200	159	40	2 x 58W	2,8
16133 0008	161PX 15L75 ER	1	49	7.780	159	40	> 2 x 58W	3,4
16133 0009	161PX 12L120 ER	1	77	12.040	156	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,1
16133 0010	161PX 15L150 ER	1	93	14.960	161	35	4 x 58W	3,7
16133 0011	161PX 06L12 HR	1	10	1.340	134	40	1 x 18W	2,0
16133 0012	161PX 12L22 HR	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	3,1
16133 0013	161PX 15L34 HR	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,7
16133 0014	161PX 06L20 HR	1	16	2.370	148	40	2 x 18W	2,0
16133 0015	161PX 12L42 HR	1	27	4.430	164	40	2 x 36W	3,1
16133 0016	161PX 15L60 HR	1	39	6.440	165	40	2 x 58W	3,7
16133 0017	161PX 12L60 HR	1	39	6.200	159	40	2 x 58W	3,1
16133 0018	161PX 15L75 HR	1	49	7.780	159	40	> 2 x 58W	3,7
16133 0019	161PX 12L120 HR	1	77	12.040	156	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,8
16133 0020	161PX 15L150 HR	1	93	14.960	161	35	4 x 58W	4,3

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type		Art.-Nr.	Type	
Ersatzgläser PMMA satiniert			Ersatzgläser PC satiniert		
16111 9040	ABD 161PX 06		16111 9043	ABD 161PX 06 PC	
16111 9041	ABD 161PX 12		16111 9044	ABD 161PX 12 PC	
16111 9042	ABD 161PX 15		16111 9045	ABD 161PX 15 PC	
Ersatzgläser für LM-Ausführungen					
16111 9046	ABD 161PX 06 LM				
16111 9047	ABD 161PX 12 LM				
16111 9048	ABD 161PX 15 LM				
Verschlussklammern					
90053 9009	KKS FR VE10	Kunststoff Sicherheitsverschlüsse (Verpackungseinheit 10 Stück)			
90055 9007	KE/KES G2 VE10	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück)			
90053 9004	KKS P	1 Paar Sicherheitsverschluss-Klammern Kunststoff für LED			
90055 9006	KES G2 P	1 Paar Sicherheitsverschluss-Klammern Edelstahl für LED			
Kabeleinführungen/Druckausgleichselemente					
90063 9000	2511	Verschlussstopfen, M20			
25610 9000	2561	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5			
25600 9000	2560	Kunststoffverschraubung M25 x 1,5			
90259 9002	DAE20	Druckausgleichselement M20			
90259 9003	DAE 20/25	Druckausgleichselement M20 mit Erweiterung M25			
Rohrschellen*					
90094 0005	183 RO 112 A P SD	1 Paar 1 1/2" Edelstahl, mit Abstützung			
90094 0006	183 RO 2 A P SD	1 Paar 2" Edelstahl, mit Abstützung			
*Achtung: Bei Rohrschellenbefestigung an Auslegern auf Befestigungsabstände achten (Auslegerlänge!).					
Haltewinkel aus Aluminium					
90045 9001	HW 30 P	1 Paar Haltewinkel 30°			
90045 9002	HW 45 P	1 Paar Haltewinkel 45°			
90045 9004	HW 60 P	1 Paar Haltewinkel 60°			
90045 9003	HW 90 P	1 Paar Haltewinkel 90°			



PROXIMA

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom

Baureihe 161PX... VARIO

Einsatzbereiche:

Betriebe, in denen aus Gründen einer maximalen Standardisierung und wirtschaftlichen Lagerhaltung nur eine einzige Feuchtraumleuchtentypen eingesetzt werden soll, die aufgrund ihres variabel einstellbarem Lichtstroms für die unterschiedlichsten Beleuchtungsaufgaben eingesetzt werden kann.

(Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung.

Abschlusswanne: Gespritztes PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung.

Verschlussklammern:

Kunststoff-Sicherheitsverschlüsse (KKS), 3-teilig, unverlierbar, zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

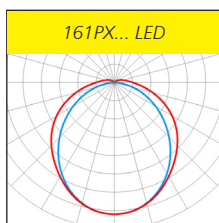
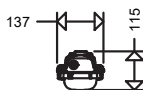
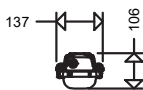
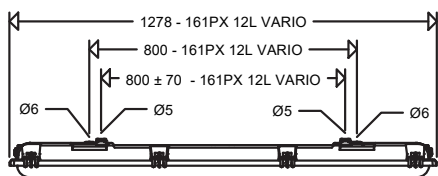
Reflektor: Aluminium, lackiert, abhängerbar, elektrische Komponenten aufmontiert.

DIP-Schalter zur werkzeuglosen Einstellung des Lichtstroms.

Anschlussklemme: 3-polig.

Kabeleinführung: 3 x Verschlussstopfen M20, Rein-Raus ohne weitere Modifikation möglich.

Montage: 2 Halteklammern aus Edelstahl, 2 Bügel für Kettenaufhängung, Bohrungen für direkte Befestigung vorgepresst, Dicht- und Druckscheiben im Lieferumfang enthalten.



Technische Daten:

LED: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{90} > 50.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{80} > 70.000h$ und $L_{70} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

DIP-Schalter zur Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte.

Umgebungstemperatur: -20°C bis +35/40/45°C (siehe Artikeltabelle)

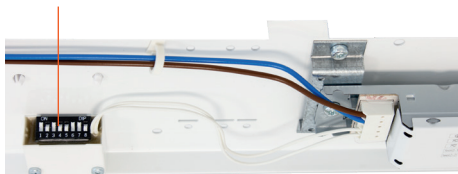
Optionen:

- 2.200K, 2.700K, 3.000K, 5.000K, 6.500K

- Durchgangsverdrahtung

- PC-Abschlusswanne satiniert (PC)

DIP-Schalter zur werkzeuglosen Einstellung des Lichtstroms.



Serienmäßige Leitungseinführungen für einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung:

Wir liefern die Leuchten mit 2 Leitungseinführungen auf einer Seite. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung an alle örtlichen Gegebenheiten und erspart durch einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung die klassische Durchgangsverdrahtung. (Vorbereitung 5-polig gegen Mehrpreis).



Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- universell einsetzbar durch variable Lichtstromeinstellung je nach Bedarf (ersetzt Leuchtstofflampen von 1 x 18W bis 2 x 58W)
- werkzeuglose einfache und schnelle Einstellung vor Ort
- nachträglich jederzeit änderbar (z.B. bei Nutzungsänderung der Räumlichkeiten mit geänderten Anforderungen an das Beleuchtungsniveau)
- einsetzbar von -20°C bis +35/40/45°C (je nach Einstellung)
- große Vielseitigkeit, dadurch maximale Standardisierung und wirtschaftlichste Lagerhaltung (nur eine Ausführung statt viele Einzeltypen)

Allgemeine Produktvorteile der Baureihe 161PX...:

- hochschlagfestes Gehäuse, Wandstärke durchgängig 1,8 mm
- Abdeckwanne mit sehr hoher mechanischer Stabilität, Wandstärke durchgängig 2,0 mm
- eine Gehäusebreite für alle Ausführungen
- Sicherheitsverschlüsse zur Gewährleistung des Berührungsschutzes
- FastFix Schnellmontagesystem mit Edelstahl-Halteklammern
- variable Befestigungsabstände durch verschiebbare Halteklammern
- stirnseitige Rein-Raus-Verdrahtung (3-polig) durch 2 Einführungen auf einer Seite standardmäßig möglich
- variable Kabeleinführung durch zusätzliche Einführungen auf der Gehäuseoberseite stirnseitig oder mittig möglich, Zentrierbohrungen vorhanden
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne
- höchst effizient durch Verwendung qualitativ hochwertiger Komponenten
- hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten einsetzbar
- mit ⚠-Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr
- höchste Flexibilität durch nahezu unbegrenzte Modifikationsmöglichkeiten
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] ¹⁾	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

161PX... VARIO



Der Leuchtenlichtstrom ist variabel auf nahezu jeden Wert zwischen 1.590lm und 5.900lm einstellbar. Je nach

eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Leistungsaufnahme der Leuchte und die max. zulässige Umgebungstemperatur.

16130 0090	161PX 12L VARIO	11	1.590	145	45	1 x 18W	2,8
		15	2.380	159	40	1 x 36W	
		22	3.400 ²⁾	155	40	1 x 58W	
		27	4.220	156	40	2 x 36W	
		39	5.900	151	35	2 x 58W	

Hinweise:

Die Leuchte ist nicht geeignet für den Einsatz in extrem exponierten Lagen mit hoher mechanischer Belastung (Windlast) bzw. seltenem oder gelegentlichem Betrieb (z.B. Wartungs- oder Inspektionsbeleuchtung). Bei Rohrschellenmontage sind grundsätzlich Rohrschellen mit Abstützung zu verwenden. (s. Zubehör)

161PX... VARIO AUS



für den Einsatz im ungeschützten Außenbereich

Einsatzbereiche:

Geschützte und ungeschützte Außenbereiche und Industrieanlagen, an Decken, Wänden, Laufstegen, Stahlkonstruktionen, Rohrauslegern, Gitterrosten, unter Vordächern, an Bushaltestellen, Bahnsteigen, Unterführungen, Baustellen usw.

Ausführung:

Wie Standardausführung 161PX 12L VARIO, jedoch: Abschlusswanne: UV-beständig.

Druckausgleichselement: M20

Kabeleinführung: 2 Verschraubungen M20 an einer Stirnseite, 1 Druckausgleichselement M20 an der anderen Stirnseite, 1 Verschlusschraube M20.

Montagearten:

Decken- und waagerechte Wandmontage, mit Rohrschellen auch an Auslegern, Leuchtengestellen und Masten z.B. an Stahlkonstruktionen und Laufstegen.

16131 0090	161PX 12L VARIO AUS	11	1.590	145	45	1 x 18W	2,8
		15	2.380	159	40	1 x 36W	
		22	3.400 ²⁾	155	40	1 x 58W	
		27	4.220	156	40	2 x 36W	
		39	5.900	151	35	2 x 58W	

1) Beispiele möglicher Einstellungen
2) Werkseinstellung

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Vorteile der Ausführung AUS:

- dauerhaft chemikalien- und UV-resistentes Gehäuse
- gespritzte PMMA-Wanne, hervorragend UV-beständig, hochstabil (Wandstärke 2,0mm!)
- UV-, Ozon-, witterungs-, chemikalien- und alterungsbeständige Dichtung
- Druckausgleichselement für geregelten Druckausgleich zum Schutz vor Kondenswasserbildung
- sowohl in überdachten Außenbereichen als auch ungeschützt im Freien einsetzbar (siehe Hinweis)



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] ¹⁾	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

161PX... VARIO LM



für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

Einsatzbereiche:

Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitende Betriebe, insbesondere in Risikobereichen der Lebensmittelherstellung bzw. -verarbeitung, Zulieferbetriebe der Lebensmittelindustrie, die unter die Bestimmungen des International Featured Standard Food, BRC, bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen (z.B. Herstellung von Lebensmittelverpackungen).

Ausführung:

Wie Standardausführung 161PX 12L VARIO, jedoch: Abschlusswanne: Splitterfreie, hoch chemikalienbeständige Spezialwanne klar, Entblendungselement auf Reflektor montiert.

Verschlussklammern: Edelstahl (KE), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KES) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

16132 0090	161PX 12L VARIO LM	11	1.590	145	45	1 x 18W	2,8
		15	2.380	159	40	1 x 36W	
		22	3.400 ²⁾	155	40	1 x 58W	
		27	4.220	156	40	2 x 36W	
		39	5.900	151	35	2 x 58W	

1) Beispiele möglicher Einstellungen
2) Werkseinstellung

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Vorteile der Ausführung LM:

- splitterfreie Abschlusswanne mit sehr hoher Schlagfestigkeit (16Nm!) bei hoher Dauergebrauchstemperatur
- beständig gegen Fette sowie gegen aggressive Reinigungs-, Desinfektions- und Lösungsmittel (Wir empfehlen, das eingesetzte Mittel bei uns auf Beständigkeit prüfen zu lassen! Beständigkeitstabelle auf Anfrage.)

IFS/BRC/VDMA/HACCP

SCHUCH Leuchten für die Lebensmittelindustrie, halten die Anforderungen des IFS/BRC/VDMA ein und können ohne Einschränkung in Betrieben, die das HACCP-Konzept erfüllen müssen, eingesetzt werden.



Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Ersatzgläser		
16111 9041	ABD 161PX 12	PMMA, satiniert
16111 9044	ABD 161PX 12 PC	PC, satiniert
16111 9047	ABD 161PX 12 LM	LM, klar

Weiteres Zubehör siehe Baureihen 161PX..

LED-Feuchtraum-Wannenleuchten

Baureihen 161/162...

Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe und Industrie, Parkhäuser, Tiefgaragen, Kühlhäuser, Kühlräume und begehbare Kühlzellen in Gewerbe, Gastronomie, Supermärkten, Hotels usw., überdachte Außenbereiche, schwer zugängliche Bereiche, Bereiche mit hohen Stillstands- und Wartungskosten beim Leuchtmitteltausch usw. (Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung.

Abschlusswanne: Gespritztes PMMA, satiniert zur Blendbegrenzung.

Verschlussklammern: Kunststoff, 3-teilig, unverlierbar (KK), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KKS) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

Reflektor: Aluminium, lackiert, abhänger, elektrische Komponenten aufmontiert.

Anschlussklemme: 3-polig bzw. 5-polig (DIMM).

Kabeleinführung: 2 Verschlussstopfen M20.

Montage: Bohrungen für direkte Deckenbefestigung vorgepresst. Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

Technische Daten:

LED: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{90} > 50.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{80} > 70.000h$ und $L_{70} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

Umgebungstemperatur: von -20°C (-40°C bei Typen ...T40) bis siehe Artikeltabelle

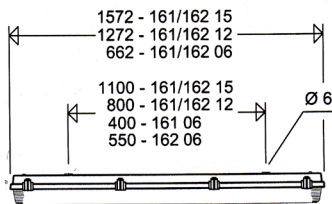
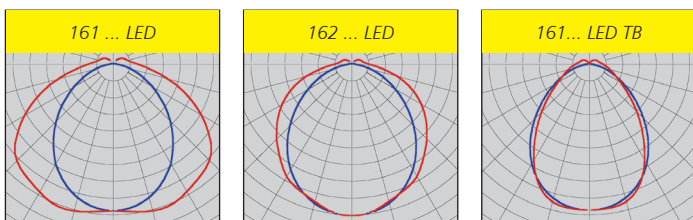
Optionen:

- 2.200K, 6.500K
- Farbwiedergabe $R_a > 90$ (Lichtfarbe 940)
- farbige LED z. B. für Signalanwendungen
- amberfarbene LED z. B. für insektenfreundliche Beleuchtung, Naturschutzgebiete, Schleusenanlagen etc.
- Schutzklasse II
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- PC-Abschlusswanne satiniert (PC)
- Edelstahlklammern (KE)
- Durchgangsverdrahtung

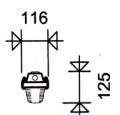
Produktvorteile:

- robuste, extrem belastbare Qualitätsleuchte, besonders geeignet für den rauen Industrieinsatz
- hochschlagfestes Gehäuse, hervorragend chemikalien- und UV-beständig
- Abschlusswanne mit hoher mechanischer Stabilität, 4-fache Sicherheit durch Schlagzähkomponente
- höchst effizient durch Verwendung qualitativ hochwertiger EVG und LED-Module
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendbegrenzung
- hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- mit ∇ -Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr durch brennbare Stäube und Faserstoffe
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

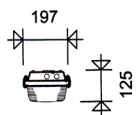
DB Gelistet bei Deutsche Bahn AG



Baureihe 161...



Baureihe 162...

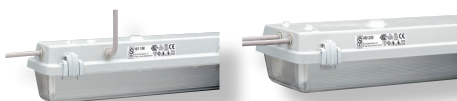


Leitungseinführungen für einseitige

REIN-RAUS-Verdrahtung:

Optional liefern wir Ihnen die Leuchten mit 2 Leitungseinführungen auf einer Seite.

Dies ermöglicht eine optimale Anpassung an alle örtlichen Gegebenheiten und erspart durch einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung die klassische Durchgangsverdrahtung (Vorbereitung gegen Mehrpreis).



Hinweis:

Maximale Energiekostensparnis beim Einsatz energieverbrauchsoptimierter Typen.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

161/162...



energieverbrauchsoptimiert (1 : 1-Ersatz konventioneller Leuchtstofflampenausführungen)

16117 0309	161 06L12	1	10	1.390	139	40	1 x 18W	1,8
16117 0301	161 12L22	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,7
16117 0303	161 15L34	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,0
16117 0310	161 06L20	1	16	2.370	148	40	2 x 18W	1,8
16117 0302	161 12L42	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,7
16117 0304	161 15L60	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,0

mit hohem Lichtstrom

16117 0305	161 12L60	1	39	5.920	152	30	2 x 58W	2,7
16117 0306	161 15L75	1	49	7.440	152	30	> 2 x 58W	3,0
16215 0302	162 12L120	2	78	11.410	146	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	4,3
16215 0303	162 15L150	2	97	14.310	148	35	4 x 58W	4,8

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

161/162... DIMD



mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DALI2-EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „DA“, die Polarität spielt keine Rolle. Dimmlevel 1-100%. Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

Hinweis:

Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

16117 0319	161 06L12 DIMD	1	10	1.390	139	40	1 x 18W	1,9
16117 0311	161 12L22 DIMD	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,8
16117 0313	161 15L34 DIMD	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,1
16117 0320	161 06L20 DIMD	1	16	2.370	148	40	2 x 18W	1,9
16117 0312	161 12L42 DIMD	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,8
16117 0314	161 15L60 DIMD	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,1
16117 0315	161 12L60 DIMD	1	39	5.920	152	30	2 x 58W	2,7
16117 0316	161 15L75 DIMD	1	49	7.440	152	30	> 2 x 58W	3,1
16215 0312	162 12L120 DIMD	2	78	11.410	146	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	4,4
16215 0313	162 15L150 DIMD	2	97	14.310	148	35	4 x 58W	4,9



161... DIMC



mit Korridorfunktion

Einsatzbereiche:

Bereiche, in denen Leuchten über Bewegungsmelder oder Türkontakt gesteuert werden, z.B. Lagerbereiche, Regalgänge. Bereiche mit erhöhtem Energieeinsparungspotenzial in Zeiten ohne Anwesenheit von Personen, z.B. Parkhäuser, Lagerhallen, Regalgänge usw.

Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DIMM-EVG und zusätzlicher Klemmstelle, bezeichnet mit L'.

Hinweis:

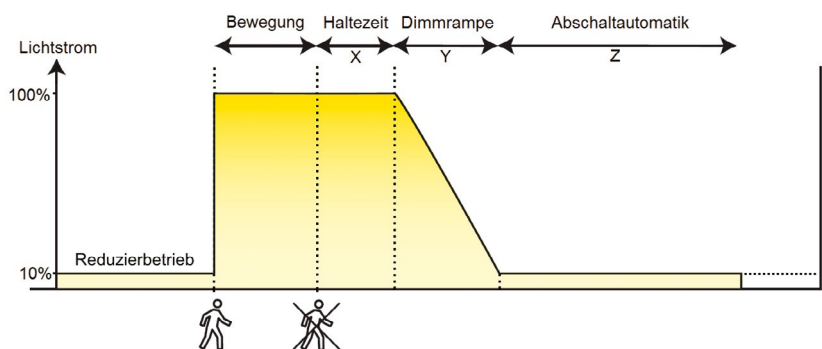
Die Leuchten können mit einer 161... SENS-Type gesteuert werden.

Technische Daten:

Die Korridorfunktion ermöglicht eine einfache Leistungsreduzierung auf einen festen Wert mittels einer gewöhnlichen 230V Steuerspannung.

Werkseitige Einstellungen:

- Die Korridorfunktion muss bei der Installation der Leuchten aktiviert werden. (s. Montageanleitung)
- 100% Lichtstrom solange Steuerphase aktiv.
- Haltezeit von 100% Lichtstrom nach Abschalten der Steuerphase 0 Sekunden. Durch Einstellen der Abschaltverzögerung des Bewegungsmelders kann individuelle Haltezeit kundenseitig gewählt werden.
- Dimmrampe 30 Sekunden
- 10% Lichtstrom wenn keine Aktivität vorhanden (Reduzierbetrieb).
- Abschaltautomatik **deaktiviert** (Leuchte schaltet niemals aus und verbleibt auf 10% Hintergrundlevel, kann aber manuell durch den Nutzer z.B. durch einen Schalter jederzeit ausgeschaltet werden).



Hinweis:

Da LED-Module und Betriebsgeräte nur eine beschränkte Schaltfestigkeit besitzen ergibt sich durch eine Dimmung ohne ständiges Ein- und Ausschalten eine deutlich höhere Lebensdauer der Leuchte.

16117 0420	161 12L22 DIMC	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,8
16117 0422	161 15L34 DIMC	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,1
16117 0421	161 12L42 DIMC	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,8
16117 0423	161 15L60 DIMC	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,1

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

161... DIMC-Z30



mit Korridorfunktion und Abschaltautomatik

Ausführung:

Wie DIMC-Ausführung jedoch mit Abschaltautomatik nach 30 Minuten.

Hinweis:

Die Leuchten können mit einer 161...SENS-Z30-Type gesteuert werden.

Werkseitige Einstellungen abweichend von DIMC-Typen:

- Die Korridorfunktion wird werkseitig aktiviert
- Abschaltautomatik aktiviert (für 30 Minuten 10% Hintergrundlevel, danach wird die Leuchte ausgeschaltet [0%]).

16117 0710	161 12L22 DIMC-Z30	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,8
16117 0712	161 15L34 DIMC-Z30	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,1
16117 0711	161 12L42 DIMC-Z30	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,8
16117 0713	161 15L60 DIMC-Z30	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,1

161... SENS



DIMC Ausführung mit integriertem Bewegungsmelder

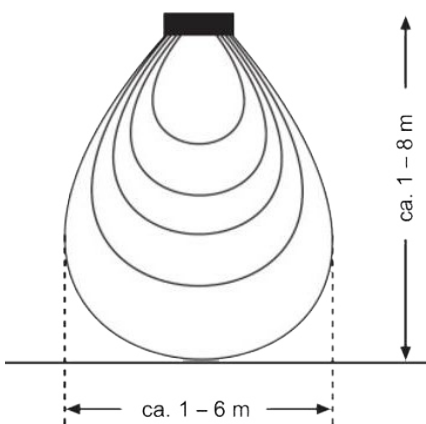
Einsatzbereiche:

Bereiche mit erhöhtem Energiesparpotenzial in Zeiten ohne Anwesenheit von Personen, z. B. Parkhäuser, Lagerhallen, Regalgänge usw.

Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DIMM-EVG, integriertem Bewegungsmelder und zusätzlicher Klemmstelle bezeichnet mit L'. Die Leuchte steuert als sogenannte Masterleuchte alle 161... DIMC Leuchten einer zusammengefassten Leuchtengruppe.

Sensor-Erfassungsbereich



Technische Daten:

Erfassungsbereich Sensor: Einstellbar von 1 m - 6 m (abhängig von der Umgebung); Voreinstellung: Maximum
 - Objekte (Trennwände aus Blech, Betonträger etc.), welche die Radarwellen reflektieren oder absorbieren haben einen Einfluss auf den Detektionsbereich des Sensors. Dies muss in der Umgebung geprüft und in der Planung berücksichtigt werden.

- Generell werden Radialbewegungen (auf den HF-Sensor zu) besser erkannt als Tangentialbewegungen
- Tangentialbewegungen in einer Kreisbahn werden teilweise nicht erkannt
- Erkennungsbereich max. 4m bei Lichtpunkthöhen von ca. 2,30m.
- Erkennungsbereich max. 6m bei Lichtpunkthöhen bis maximal 8m.

Haltezeit: Einstellbar von 10 sec bis 30 min; mit IR-Fernbedienung bis 60 min (optional); Voreinstellung: 5 min

Tageslichtregelung: Einstellbar ab 2 Lux; Voreinstellung: Maximum

Umgebungstemperatur: -20° C bis siehe Tabelle

Weitere werkseitige Einstellungen:

- Dimmrampe 30 Sekunden
- 10% Lichtstrom wenn keine Aktivität vorhanden (Reduzierbetrieb).
- Abschaltautomatik **deaktiviert** (Leuchte schaltet niemals aus und verbleibt auf 10% Hintergrundlevel, kann aber manuell durch den Nutzer z.B. durch einen Schalter jederzeit ausgeschaltet werden).

Parametrierung:

- Potentiometer am HF-Sensor
- Infrarot-Fernbedienung (optional)

16117 0697	161 12L22 SENS	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,9
16117 0699	161 15L34 SENS	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,2
16117 0698	161 12L42 SENS	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,9
16117 0700	161 15L60 SENS	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,2



161... SENS-Z30

DIMC-Z30 Ausführung mit integriertem Bewegungsmelder

Ausführung:

Wie SENS-Ausführung jedoch mit Abschaltautomatik nach 30 Minuten.

Werkseitige Einstellungen abweichend von SENS-Typen:

- Die Korridorfunktion wird werkseitig aktiviert
- Abschaltautomatik aktiviert (für 30 Minuten 10% Hintergrundlevel, danach wird die Leuchte ausgeschaltet [0%]).

16117 0715	161 12L22 SENS-Z30	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,9
16117 0718	161 15L34 SENS-Z30	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,2
16117 0716	161 12L42 SENS-Z30	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,9
16117 0719	161 15L60 SENS-Z30	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,2

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

161/162... TB



tiefbreitstrahlend, mit 60° Abstrahlwinkel (TB)

Einsatzbereiche:

Arbeitsplatzbezogene Beleuchtung, Regallagergänge etc.

Ausführung:

Wie Standardausführung 161/162 LED jedoch mit tiefbreitstrahlenden Optiken mit 60° Abstrahlwinkel (TB).

16117 0604	161 15L60TB	1	39	5.980	153	40	2 x 58W	3,2
16215 0601	162 15L120TB	2	78	11.960	153	40	2 x 80 bzw. 3 x 58W	5,4

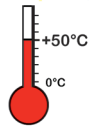
161... H50



für hohe Umgebungstemperaturen bis +50°C

Einsatzbereiche:

Kraftwerke, Stahlwerke, maschinennahe Bereiche, Bereiche mit hoher Prozessabwärme, deckennahe Bereiche mit Stauwärme usw.



16117 0324	161 06L12 H50	1	10	1.390	139	50	1 x 18W	2,0
16117 0334	161 06L12 H50 DIMD	1	10	1.390	139	50	1 x 18W	2,0
16117 0321	161 12L22 H50	1	15	2.390	159	50	1 x 36W	2,7
16117 0331	161 12L22 H50 DIMD	1	15	2.390	159	50	1 x 36W	2,8
16117 0322	161 15L34 H50	1	21	3.440	164	50	1 x 58W	3,0
16117 0332	161 15L34 H50 DIMD	1	21	3.440	164	50	1 x 58W	3,1
16117 0490	161 06L20 H50	1	16	2.370	148	50	2 x 18W	2,0
16117 0493	161 06L20 H50 DIMD	1	16	2.370	148	50	2 x 18W	2,0
16117 0491	161 12L42 H50	1	27	4.240	157	50	2 x 36W	2,7
16117 0494	161 12L42 H50 DIMD	1	27	4.240	157	50	2 x 36W	2,8
16117 0492	161 15L60 H50	1	39	6.160	158	50	2 x 58W	3,0
16117 0495	161 15L60 H50 DIMD	1	39	6.160	158	50	2 x 58W	3,1



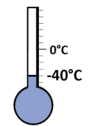
161... T40



für tiefe Umgebungstemperaturen bis -40°C

Einsatzbereiche:

Tiefkühlhäuser, Tiefkühlkostlager usw.



16117 0409	161 06L12 T40	1	9	1.190	132	40	1 x 18W	1,8
16117 0401	161 12L22 T40	1	14	2.390	171	40	1 x 36W	2,7
16117 0403	161 15L34 T40	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,0
16117 0410	161 06L20 T40	1	18	2.620	146	40	2 x 18W	1,8
16117 0402	161 12L42 T40	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,7
16117 0404	161 15L60 T40	1	38	6.160	162	40	2 x 58W	3,0

161/162... T40 / H...



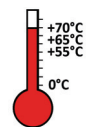
für hohe Umgebungstemperaturen bis +70°C und Weitemperaturbereiche von -40°C bis +70°C

Einsatzbereiche:

Klimakammern, Materialcontainer, Prüfstände in der Automobilindustrie, Regionen mit extremen Temperaturschwankungen usw.

Ausführung:

Wie Standardausführung, jedoch: Abschlusswanne: Gespritztes Polycarbonat, satiniert zur Blendungsbegrenzung.



16117 0509	161 06L12 T40 H65	1	9	1.190	132	65	1 x 18W	1,8
16117 0501	161 12L22 T40 H65	1	14	2.390	171	65	1 x 36W	2,7
16117 0503	161 15L34 T40 H65	1	21	3.440	164	65	1 x 58W	3,0
16117 0510	161 06L20 T40 H55	1	18	2.620	146	55	2 x 18W	1,8
16117 0502	161 12L42 T40 H55	1	27	4.240	157	55	2 x 36W	2,7
16117 0504	161 15L60 T40 H55	1	38	6.160	162	55	2 x 58W	3,0
16215 0520	162 12L22 T40 H70	1	15	2.390	159	70	1 x 36W	4,1
16215 0501	162 15L34 T40 H70	1	21	3.440	164	70	1 x 58W	4,8
16215 0521	162 12L42 T40 H70	1	28	4.840	173	70	2 x 36W	4,1
16215 0502	162 15L60 T40 H60	1	39	6.590	169	60	2 x 58W	4,8

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Hinweise:

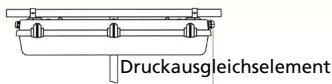
Die Leuchte ist **nicht geeignet** für den Einsatz in extrem exponierten Lagen mit hoher mechanischer Belastung (Windlast) bzw. seltenem oder gelegentlichem Betrieb (z.B. Wartungs- oder Inspektionsbeleuchtung).

Für den Einsatz in extrem exponierten Lagen mit hoher mechanischer Belastung (Windlast) empfehlen wir unsere **Baureihen 144... AUS** oder **107... G2 (PRIMO XR)**.

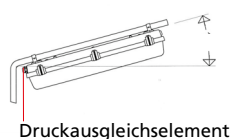
Bei seltenem oder gelegentlichem Betrieb empfehlen wir unsere **Baureihe 107... G2 (PRIMO XR)** bzw. die Anbringung eines Wetterschutzdachs über der Leuchte.

Bei Rohrschellenmontage sind grundsätzlich Rohrschellen mit Abstützung zu verwenden. (s. Zubehör)

Rohrschellenmontage



Druckausgleichselement



Druckausgleichselement



Hinweis:

Die Leuchten in Ausführung IFS sind nicht geeignet für die Reinigung mit Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln sowie für die Reinigung mit Hilfe von Hochdruckreinigern.

Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

161/162... AUS



für den Einsatz im ungeschützten Außenbereich

Einsatzbereiche:

In allen geschützten und ungeschützten Außenbereichen und Industrieanlagen, an Decken, Wänden, Laufstegen, Stahlkonstruktionen, Rohrauslegern, Gitterrosten, unter Vordächern, an Bushaltestellen, Bahnsteigen, Unterführungen, Baustellen usw.

Ausführung:

Wie Standardausführung 161/162... LED, jedoch:

Abschlusswanne: UV-beständig.

Druckausgleichselement: M20

Kabeleinführung: 1 Verschraubung M20 an einer Stirnseite, 1 Druckausgleichselement M20 an der anderen Stirnseite.

Montagearten:

Decken- und waagerechte Wandmontage, mit Rohrschellen auch an Auslegern, Leuchtengestellen und Masten z.B. an Stahlkonstruktionen und Laufstegen. Ausführung für senkrechte Wandmontage auf Anfrage.

Vorteile der Ausführung AUS:

- dauerhaft chemikalien- und UV-resistentes Gehäuse
- gespritzte PMMA-Wanne, hervorragend UV-beständig, hochstabil (Wandstärke 1,9mm!)
- UV-, Ozon-, witterungs-, chemikalien- und alterungsbeständige Profildichtung
- Druckausgleichselement für geregelten Druckausgleich zum Schutz vor Kondenswasserbildung
- sowohl in überdachten Außenbereichen als auch ungeschützt im Freien einsetzbar (siehe Hinweis)

energieverbrauchsoptimiert (1 : 1-Ersatz konventioneller Leuchtstofflampenausführungen)

16117 0350	161 06L12 AUS	1	10	1.390	139	40	1 x 18W	1,8
16117 0351	161 12L22 AUS	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,7
16117 0353	161 15L34 AUS	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,0
16117 0358	161 06L20 AUS	1	16	2.370	148	40	2 x 18W	1,8
16117 0352	161 12L42 AUS	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,7
16117 0354	161 15L60 AUS	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,0

mit hohem Lichtstrom

16117 0355	161 12L60 AUS	1	39	5.920	152	30	2 x 58W	2,7
16117 0356	161 15L75 AUS	1	49	7.440	155	30	> 2 x 58W	3,0
16215 0352	162 12L120 AUS	2	78	11.410	146	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	4,3
16215 0353	162 15L150 AUS	2	97	14.310	148	35	4 x 58W	4,8



161/162... IFS

für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

Einsatzbereiche:

Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitende Betriebe, Zulieferbetriebe der Lebensmittelindustrie, die unter die Bestimmungen des International Featured Standard Food, BRC, bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen.

Ausführung:

Wie Standardausführung 161/162..., jedoch:

Abschlusswanne: Polycarbonat, satiniert.

Verschlussklammern: Edelstahl (KE), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KES) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

energieverbrauchsoptimiert (1 : 1-Ersatz konventioneller Leuchtstofflampenausführungen)

16119 0039	161 06L12 IFS	1	10	1.390	139	40	1 x 18W	1,8
16119 0041	161 12L22 IFS	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,7
16119 0042	161 15L34 IFS	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,0
16119 0040	161 06L20 IFS	1	16	2.370	148	40	2 x 18W	1,8
16119 0043	161 12L42 IFS	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,7
16119 0044	161 15L60 IFS	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,0

mit hohem Lichtstrom

16119 0305	161 12L60 IFS	1	39	5.920	152	30	2 x 58W	2,7
16119 0046	161 15L75 IFS	1	49	7.440	155	30	> 2 x 58W	3,0
16219 0302	162 12L120 IFS	2	78	11.410	146	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	4,3
16219 0004	162 15L150 IFS	2	97	14.310	148	35	4 x 58W	4,8

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

IFS/BRC/VDMA/HACCP

SCHUCH Leuchten für die Lebensmittelindustrie halten die Anforderungen des IFS/BRC/VDMA ein und können ohne Einschränkung in Betrieben, die das HACCP-Konzept erfüllen müssen, eingesetzt werden.

Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

161/162... LM



Hinweis:

Der Farbwiedergabeindex Ra berücksichtigt nicht den Rotanteil (R9) im Lichtspektrum. Die Standardlichtfarbe 840 weist einen nur geringen R9-Wert auf. Für fleischverarbeitende Betriebe empfehlen wir den Einsatz unserer Leuchten mit der Lichtfarbe 940 (Sonderausführung), die sich durch einen hohen Rotanteil auszeichnet.

für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

Einsatzbereiche:

Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitende Betriebe, insbesondere in Risikobereichen der Lebensmittelherstellung bzw. -verarbeitung, Zulieferbetriebe der Lebensmittelindustrie, die unter die Bestimmungen des International Featured Standard Food, BRC, bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen (z.B. Herstellung von Lebensmittelverpackungen).

Ausführung:

Wie Standardausführung 161/162... LED, jedoch:

Abschlusswanne: Splitterfreie, hoch chemikalienbeständige Spezialwanne, klar mit Innenprismen, Entblendungselemente auf Reflektor montiert.

Verschlussklammern: Edelstahl (KE), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KES) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

Vorteile der Ausführung LM:

- splitterfreie Abschlusswanne mit sehr hoher Schlagfestigkeit (16Nm!) bei hoher Dauergebrauchstemperatur
- beständig gegen Fette sowie gegen aggressive Reinigungs-, Desinfektions- und Lösungsmittel (Wir empfehlen, das eingesetzte Mittel bei uns auf Beständigkeit prüfen zu lassen! Beständigkeitstabelle auf Anfrage.)

IFS/BRC/VDMA/HACCP

SCHUCH Leuchten für die Lebensmittelindustrie, halten die Anforderungen des IFS/BRC/VDMA ein und können ohne Einschränkung in Betrieben, die das HACCP-Konzept erfüllen müssen, eingesetzt werden.

energieverbrauchsoptimiert (1 : 1-Ersatz konventioneller Leuchtstofflampenausführungen)

16119 0005	161 06L12 LM	1	10	1.390	139	40	1 x 18W	1,8
16119 0001	161 12L22 LM	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,7
16119 0002	161 15L34 LM	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,0
16119 0006	161 06L20 LM	1	16	2.370	148	40	2 x 18W	1,8
16119 0003	161 12L42 LM	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,7
16119 0004	161 15L60 LM	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,2

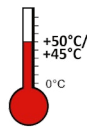
mit hohem Lichtstrom

16119 0018	161 12L60 LM	1	39	5.920	152	30	2 x 58W	2,7
16119 0019	161 15L75 LM	1	49	7.440	152	30	> 2 x 58W	3,0
16219 0002	162 15L100 LM	2	67	10.510	157	40	2 x 80W	4,8
16219 0006	162 12L120 LM	2	78	11.410	146	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	4,3
16219 0007	162 15L150 LM	2	97	14.310	148	35	4 x 58W	4,8

161... LM H50



für hohe Umgebungstemperaturen bis +50°C

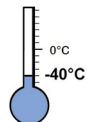


16119 0067	161 06L12 LM H50	1	10	1.390	139	50	1 x 18W	2,0
16119 0051	161 12L22 LM H50	1	15	2.390	159	50	1 x 36W	2,8
16119 0052	161 15L34 LM H50	1	21	3.440	164	50	1 x 58W	3,0
16119 0050	161 06L20 LM H50	1	16	2.370	148	50	2 x 18W	1,6
16119 0053	161 12L42 LM H50	1	27	4.240	157	50	2 x 36W	4,3
16119 0054	161 15L60 LM H50	1	39	6.160	158	50	2 x 58W	3,1

161... LM T40



für tiefe Umgebungstemperaturen bis -40°C



16119 0101	161 12L22 LM T40	1	14	2.390	171	40	1 x 36W	2,7
16119 0102	161 15L34 LM T40	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,2
16119 0103	161 12L42 LM T40	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,7
16119 0104	161 15L60 LM T40	1	38	6.160	162	40	2 x 58W	3,2

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

161... ER / HR (RESISTANT)



Siehe Hinweise im Technischen Anhang Kapitel 4.4.

für den Einsatz in schadgasgefährdeten Bereichen

Einsatzbereiche:

Bereiche in Handwerk, Gewerbe und Industrie mit korrosiven Atmosphären bzw. Gasen und Dämpfen, die die LED bis hin zum Totalausfall schädigen können.
Z. B. Chemische Industrie, Verzinkereien, Galvanikbetriebe, Gießereien, Reifenproduktion und -lagerung, Papierfabriken, Kläranlagen, Müllverbrennungsanlagen etc. Beratung auf Anfrage.

Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit Modifikationen zum erhöhten (ER) bzw. hohem (HR) Schutz gegen korrosive Atmosphären bzw. Schadgase.

Optionen:

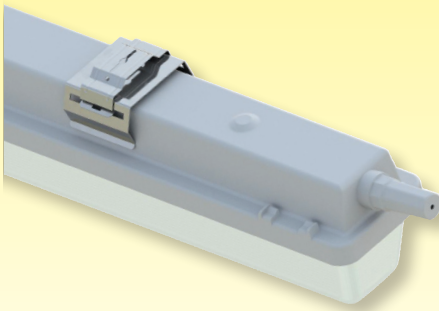
- Edelstahlklammern (KE) – Durchgangsverdrahtung
- für erhöhte Umgebungstemperaturen bis +50°C

16123 0003	161 12L22 ER	1	15	2.490	166	40	1 x 36W	2,7
16123 0005	161 15L34 ER	1	21	3.590	171	40	1 x 58W	3,0
16123 0004	161 12L42 ER	1	27	4.410	163	40	2 x 36W	2,7
16123 0006	161 15L60 ER	1	39	6.400	164	40	2 x 58W	3,0
16123 0503	161 12L22 HR	1	15	2.490	166	40	1 x 36W	3,0
16123 0505	161 15L34 HR	1	21	3.590	171	40	1 x 58W	3,3
16123 0504	161 12L42 HR	1	27	4.410	163	40	2 x 36W	3,0
16123 0506	161 15L60 HR	1	39	6.400	164	40	2 x 58W	3,3

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Feuchtraumleuchten



Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

161... FastFix/FastConnect (FF/FC)

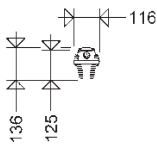
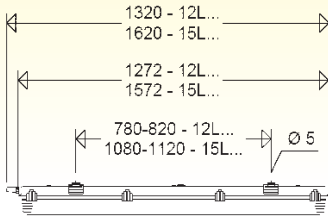


mit Schnellmontagesystem

Ausführung: Wie Standardausführung jedoch mit vormontiertem Schnellbefestigungssystem (FastFix) und Schnellsteckverbindung (FastConnect) für 3-polige Anschlussleitungen bis 2,5mm² (Ø von 7,5mm bis 12,5mm).

Vorteile der Ausführung FastFix/FastConnect:

- Schnellbefestigungsbügel sowie Schnellsteckverbindung vormontiert
- Montage und elektrischer Anschluss ohne Öffnen der Leuchte
- Zeitersparnis bei der Leuchtenmontage ≥ 60%



16117 0801	161 12L22 FF/FC	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,7
16117 0803	161 15L34 FF/FC	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,0
16117 0802	161 12L42 FF/FC	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,7
16117 0804	161 15L60 FF/FC	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,0

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

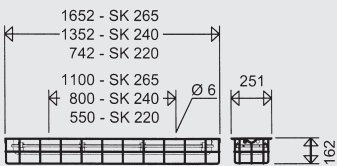
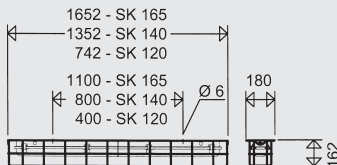
Hinweis:

Die Ausführung FC kann zusammen mit diversen Sonderausführungen geliefert werden. Die maximal mögliche Umgebungstemperatur beträgt 50°C.

FC ist nicht mit den Varianten AUS (ungeschützter Außenbereich) und LM (Lebensmittelindustrie) kombinierbar.

Zubehör / Ersatzteile

Schutzkörbe



Rohrschelle R1 1/2" - Ø 48,3mm
R2" - Ø 60,3mm



Deckenschiene 183 DS



Art.-Nr.	Type		Art.-Nr.	Type	
Ersatzgläser PMMA satiniert			Ersatzgläser PC satiniert		
16111 9035	ABD 161 018 F	für 161 06..	16111 9036	ABD 161 018 F PC	für 161 06..
16111 9031	ABD 161 036 F	für 161 12..	16111 9033	ABD 161 036 F PC	für 161 12..
16111 9032	ABD 161 058 F	für 161 15..	16111 9034	ABD 161 058 F PC	für 161 15..
16211 9035	ABD 162 018 F	für 162 06..	16211 9030	ABD 162 018 F PC	für 162 06..
16211 9031	ABD 162 036 F	für 162 12..	16211 9033	ABD 162 036 F PC	für 162 12..
16211 9032	ABD 162 058 F	für 162 15..	16211 9034	ABD 162 058 F PC	für 162 15..
Ersatzgläser für LM-Ausführungen 161...			Ersatzgläser für LM-Ausführungen 162...		
16111 9017	ABD 161 018 LM	für 161 06..	16211 9018	ABD 162 036 LM	für 162 12..
16111 9018	ABD 161 036 LM	für 161 12..	16211 9019	ABD 162 058 LM	für 162 15..
16111 9019	ABD 161 058 LM	für 161 15..			
Schutzkörbe, pulverbeschichtet					
90004 0001	SK 120	für 161 06..	90004 0004	SK 220	für 162 06..
90004 0002	SK 140	für 161 12..	90004 0005	SK 240	für 162 12..
90004 0003	SK 165	für 161 15..	90004 0006	SK 265	für 162 15..
Verschlussklammern					
90053 9008	KK/KKS FR VE10	Kunststoff inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück)			
90055 9004	KE/KES VE10	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück)			
90053 9004	KKS P	1 Paar Sicherheitsverschluss-Klammern Kunststoff für LED			
90055 9005	KES P	1 Paar Sicherheitsverschluss-Klammern Edelstahl für LED			
Kabeleinführungen/Druckausgleichselemente					
90063 9000	2511	Verschlussstopfen, M20			
25610 9000	2561	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5			
25600 9000	2560	Kunststoffverschraubung M25 x 1,5			
90259 9002	DAE20	Druckausgleichselement M20			
90259 9003	DAE 20/25	Druckausgleichselement M20 mit Erweiterung M25			
Rohrschellen*					
90093 0002	183 RO 112 A P	1 Paar 1 1/2" Edelstahl, mit Abstützung			
90094 0002	183 RO 2 A P	1 Paar 2" Edelstahl, mit Abstützung			
*Achtung: Bei Rohrschellenbefestigung an Auslegern auf Befestigungsabstände achten (Auslegerlänge!).					
Haltewinkel aus Aluminium					
90045 9001	HW 30 P	1 Paar Haltewinkel 30°			
90045 9002	HW 45 P	1 Paar Haltewinkel 45°			
90045 9004	HW 60 P	1 Paar Haltewinkel 60°			
90045 9003	HW 90 P	1 Paar Haltewinkel 90°			
Befestigungszubehör für Deckenaufhängung					
90049 0002	183 S	Schaukelhaken für Kettenaufhängung			
90095 0001	183 DS	Edelstahlschiene, mit Schraube M5			
Infrarot-Fernbedienung für SENS-Leuchten					
90295 9000	FB SENSOTEC-Mini	IR-Fernbedienung für 161 .. SENS			

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom Baureihe 161... VARIO

Einsatzbereiche:

Betriebe, in denen aus Gründen einer maximalen Standardisierung und wirtschaftlichen Lagerhaltung nur eine einzige Feuchtraumleuchtentypen eingesetzt werden soll, die aufgrund ihres variabel einstellbarem Lichtstroms für die unterschiedlichsten Beleuchtungsaufgaben eingesetzt werden kann.
(Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, Silikondichtung.

Abschlusswanne: Gespritztes PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung.
Verschlussklammern: Kunststoff, 3-teilig, unverlierbar (KK), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KKS) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.
Reflektor: Aluminium, lackiert, abhängerbar, elektrische Komponenten aufmontiert.
DIP-Schalter zur werkzeuglosen Einstellung des Lichtstroms.
Anschlussklemme: 3-polig.
Kabeleinführung: 2 Verschlussstopfen M20.
Montage: Bohrungen für direkte Deckenbefestigung vorgepresst. Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

Technische Daten:

LED: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{90} > 50.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{80} > 70.000h$ und $L_{70} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur

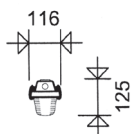
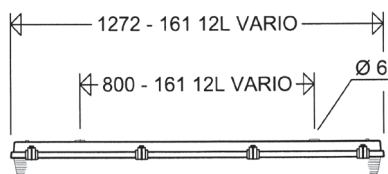
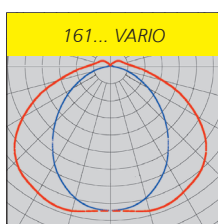
EVG: 220-240V, 50/60Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

DIP-Schalter zur Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte.

Umgebungstemperatur: -20°C bis +35/40/45°C (siehe Artikeltabelle)

Optionen:

- 2.200K, 6.500K
- PC-Abschlusswanne satiniert (PC)
- Durchgangsverdrahtung



Produktvorteile:

- universell einsetzbar durch variable Lichtstromeinstellung je nach Bedarf (ersetzt Leuchtstofflampen von 1 x 36W bis 2 x 58W)
- einfache und schnelle Einstellung vor Ort
- nachträglich jederzeit änderbar (z.B. bei Nutzungsänderung der Räumlichkeiten mit geänderten Anforderungen an das Beleuchtungsniveau)
- robuste, extrem belastbare Qualitätsleuchte, besonders geeignet für den rauen Industrieinsatz
- hochschlagfestes Gehäuse, hervorragend chemikalien- und UV-beständig
- Abschlusswanne mit hoher mechanischer Stabilität, 4-fache Sicherheit durch Schlagzähkomponente
- höchst effizient durch Verwendung qualitativ hochwertiger LED-Module
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- mit ∇ -Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr durch brennbare Stäube und Faserstoffe
- einsetzbar von -20°C bis +35/40/45°C (je nach Einstellung)
- große Vielseitigkeit, dadurch maximale Standardisierung und wirtschaftlichste Lagerhaltung (nur eine Ausführung statt viele Einzeltypen)
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] ¹⁾	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

161... VARIO



Der Leuchtenlichtstrom ist variabel auf nahezu jeden Wert zwischen 2.410 lm und 5.920 lm einstellbar. Je nach

eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Leistungsaufnahme der Leuchte und die max. zulässige Umgebungstemperatur.

16117 0399	161 12L VARIO	15	2.410	160	45	1 x 36W	2,7
		22	3.610 ²⁾	164	45	1 x 58W	
		29	4.510	156	40	2 x 36W	
		39	5.920	152	35	2 x 58W	

1) Beispiele möglicher Einstellungen
2) Werkseinstellung

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Hinweise:

Die Leuchte ist **nicht geeignet** für den Einsatz in extrem exponierten Lagen mit hoher mechanischer Belastung (Windlast) bzw. seltenem oder gelegentlichem Betrieb (z.B. Wartungs- oder Inspektionsbeleuchtung)

Bei Rohrschellenmontage sind grundsätzlich Rohrschellen mit Abstützung zu verwenden. (s. Zubehör)

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] ¹⁾	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------



161... VARIO AUS

für den Einsatz im ungeschützten Außenbereich

Einsatzbereiche:

Geschützte und ungeschützte Außenbereiche und Industrieanlagen, an Decken, Wänden, Laufstegen, Stahlkonstruktionen, Rohrauslegern, Gitterrosten, unter Vordächern, an Bushaltestellen, Bahnsteigen, Unterführungen, Baustellen usw.

Ausführung:

Wie Standardausführung 161 12L VARIO..., jedoch: **Abschlusswanne:** UV-beständig.

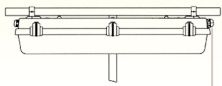
Druckausgleichselement: M20

Kabeleinführung: 1 Verschraubung M20 an einer Stirnseite, 1 Druckausgleichselement M20 an der anderen Stirnseite.

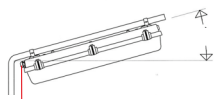
Montagearten:

Decken- und waagerechte Wandmontage, mit Rohrschellen auch an Auslegern, Leuchtgestellen und Masten z.B. an Stahlkonstruktionen und Laufstegen. Ausführung für senkrechte Wandmontage auf Anfrage.

Rohrschellenmontage



Druckausgleichselement



Druckausgleichselement

16117 0359	161 12L VARIO AUS	15	2.410	160	45	1 x 36W	2,7
		22	3.610 ²⁾	164	45	1 x 58W	
		29	4.510	156	40	2 x 36W	
		39	5.920	152	35	2 x 58W	

1) Beispiele möglicher Einstellungen
2) Werkseinstellung

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Vorteile der Ausführung AUS:

- dauerhaft chemikalien- und UV-resistentes Gehäuse
- gespritzte PMMA-Wanne, hervorragend UV-beständig, hochstabil (Wandstärke 1,9mm!)
- UV-, Ozon-, witterungs-, chemikalien- und alterungsbeständige Profildichtung
- Druckausgleichselement für geregelten Druckausgleich zum Schutz vor Kondenswasserbildung
- sowohl in überdachten Außenbereichen als auch ungeschützt im Freien einsetzbar (siehe Hinweis)



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] ¹⁾	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

161... VARIO LM



für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

Einsatzbereiche:

Lebensmittelindustrie bzw. Lebensmittelverarbeitende Betriebe, insbesondere in Risikobereichen der Lebensmittelherstellung bzw. -verarbeitung, Zulieferbetriebe der Lebensmittelindustrie, die unter die Bestimmungen des International Featured Standard Food, BRC, bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen (z.B. Herstellung von Lebensmittelverpackungen).

Ausführung:

Wie Standardausführung 161 12L VARIO, jedoch: Abschlusswanne: Splitterfreie, hoch chemikalienbeständige Spezialwanne klar mit Innenprismen, Entblendungselement auf Reflektor montiert.

Verschlussklammern: Edelstahl (KE), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KES) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

16119 0399	161 12L VARIO LM	15	2.410	160	45	1 x 36W	2,7
		22	3.610 ²⁾	164	45	1 x 58W	
		29	4.510	156	40	2 x 36W	
		39	5.920	152	35	2 x 58W	

1) Beispiele möglicher Einstellungen
2) Werkseinstellung

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Vorteile der Ausführung LM:

- splitterfreie Abschlusswanne mit sehr hoher Schlagfestigkeit (16Nm!) bei hoher Dauergebrauchstemperatur
- beständig gegen Fette sowie gegen aggressive Reinigungs-, Desinfektions- und Lösungsmittel (Wir empfehlen, das eingesetzte Mittel bei uns auf Beständigkeit prüfen zu lassen! Beständigkeitstabelle auf Anfrage.)

IFS/BRC/VDMA/HACCP

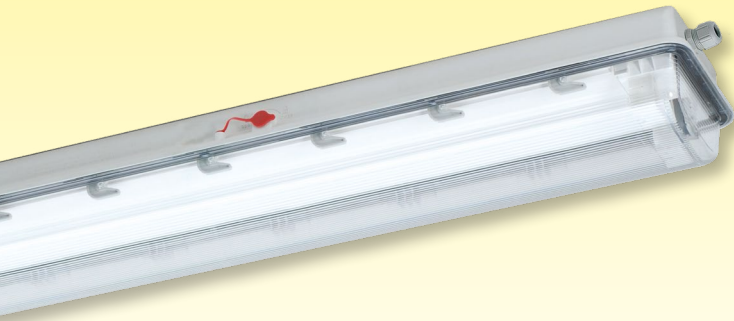
SCHUCH Leuchten für die Lebensmittelindustrie, halten die Anforderungen des IFS/BRC/VDMA ein und können ohne Einschränkung in Betrieben, die das HACCP-Konzept erfüllen müssen, eingesetzt werden.



Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Ersatzgläser		
16111 9031	ABD 161 036 F	PMMA, satiniert
16111 9033	ABD 161 036 FPC	PC, satiniert
16111 9018	ABD 161 036 LM	LM, klar

Weiteres Zubehör siehe Baureihen 161/162 ..L..



Extrem robuste LED-Feuchtraum-Wannenleuchten mit Zentralverschluss Baureihe 144...

Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume sowie überdachte Außenbereiche mit extremen mechanischen Belastungen sowie Bereiche in denen außenliegende Verschlüsse unerwünscht sind oder Probleme bereiten. Schwer zugängliche Bereiche sowie Bereiche mit hohen Stillstands- und Wartungskosten beim Leuchtmitteltausch, Lebensmittelindustrie und lebensmittelverarbeitende Betriebe etc. (Bei Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe: Rückfrage)

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester.

Abschlusswanne: Polycarbonat, klar mit Innenprismen, abklappbar.

Dichtung: Silikon.

Reflektor: Aluminium, abklapp- und herausnehmbar. Entblendelemente auf Reflektor montiert.

Zentralverschluss: 6-kant-Steckschlüssel 13mm.

Anschlussklemme: 3-polig.

Kabeleinführung: 3 Einführungen M25 x 1,5 (2 Verschraubungen und 2 Verschlusschrauben).

Durchgangsverdrahtung: Standardmäßig für einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung 3 x 2,5mm² vorbereitet.

Montage: An Aufhängeösen (H8V P) bzw. Deckenschienen (15A P) siehe „Zubehör/ Ersatzteile“.

Technische Daten:

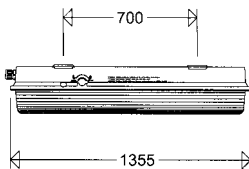
LED: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer L90 > 50.000h bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer L80 > 70.000h und L70 > 100.000h bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

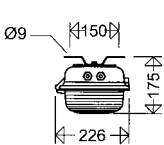
Umgebungstemperatur: von -20°C bis siehe Artikeltabelle

Optionen:

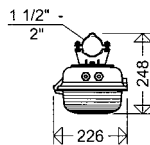
- mit Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Korridorfunktion (DIMC)
- Durchgangsverdrahtung 2,5 mm²
- für tiefe Umgebungstemperaturen
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- Notleuchte mit Einzelbatterie



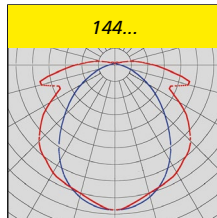
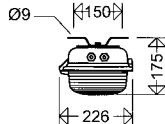
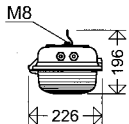
Aufhängung RO84



Aufhängung H8V



Aufhängung 15 A



Produktvorteile:

- **extrem robuste Ausführung** mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit, für den Langzeiteinsatz in rauer Industrieumgebung:
 - Gehäuse mit hoher Schlagfestigkeit
 - hochschlagfeste PC-Abschlusswanne
 - stabiles innenliegendes Zentralverschlusssystem
 - besonders resistente, langzeit-formstabile Silikon-Dichtung zur dauerhaft sicheren Abdichtung (IP66)
- **höchst effizient** durch Verwendung qualitativ hochwertiger EVG und LED-Module
- **homogene Ausleuchtung** durch Entblendelemente, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- **hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$** , nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- **mit ∇ -Zeichen**, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr durch brennbare Stäube und Faserstoffe
- **einsetzbar** in der Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitenden Betrieben insbesondere in Risikobereichen, die unter die Bestimmungen des IFS Food (International Featured Standard Food) fallen
- **mit Druckausgleichselement** zum Schutz vor Kondenswasserbildung in allen ungeschützten Außenbereichen einsetzbar (Varianten AUS)
- **montage- und wartungsfreundlich**
 - zeitsparende einfache Montage mittels Aufhängöse oder Deckenschiene ohne die Leuchte öffnen zu müssen
 - zeitsparendes Zentralverschlussystem mit abklappbarer Wanne
- EVG und Reflektor mit LED-Modulen können vor Ort von Fachpersonal ausgewechselt werden (**keine Einwegleuchte**)
- **zukunftssicher** durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module



Einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung:

Alle Leuchten der Baureihen 144... haben an der Anschlussseite 2 Einführungen M25 x 1,5. Somit kann anstelle der klassischen Durchgangsverdrahtung auch eine kostengünstigere REIN-RAUS-Verdrahtung an einer Seite erfolgen. (Vorbereitung 5-polig gegen Mehrpreis).

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

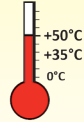
Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

144 ..



14402 0001	144 12L22	14	2.300	164	50	1 x 36W	6,6
14402 0002	144 12L34	22	3.410	155	45	1 x 58W	6,6
14402 0003	144 12L42	29	4.280	148	40	2 x 36W	6,6
14402 0004	144 12L60	44	6.590	150	35	2 x 58W	6,6



Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für einen seltenen oder gelegentlichen Betrieb (z. B. Wartungs- und Inspektionsbeleuchtung).

Für den Einsatz empfehlen wir unsere Baureihe 107... G2 (PRIMO XR).

144 .. AUS



für den Einsatz im ungeschützten Außenbereich

Einsatzbereiche:

Ungeschützte Außenbereiche, insbesondere exponierte Lagen mit hoher mechanischer Belastung (Windlast), an Laufstegen, Treppen, Stahlkonstruktionen, Rohrauslegern; auf Gebäuden, Lagertanks usw.

Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit Druckausgleichselement.

Montage:

Decken - und waagerechte Wandmontage, mit Rohrschellen auch an Auslegern, Leuchtengestellen, Laufstegen und Stahlkonstruktionen. Bei Rohrschellenmontage sind grundsätzlich Rohrschellen mit Abstützung zu verwenden.

14402 0011	144 12L22 AUS	14	2.300	164	50	1 x 36W	6,6
14402 0012	144 12L34 AUS	22	3.410	155	45	1 x 58W	6,6
14402 0013	144 12L42 AUS	29	4.280	148	40	2 x 36W	6,6
14402 0014	144 12L60 AUS	44	6.590	150	35	2 x 58W	6,6

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Befestigungsmaterial

Aufhängeösen H8V P



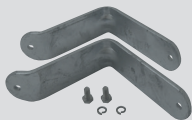
Deckenschienen 15A P



Rohrschelle RO84... A



Wandwinkel W26/45 P

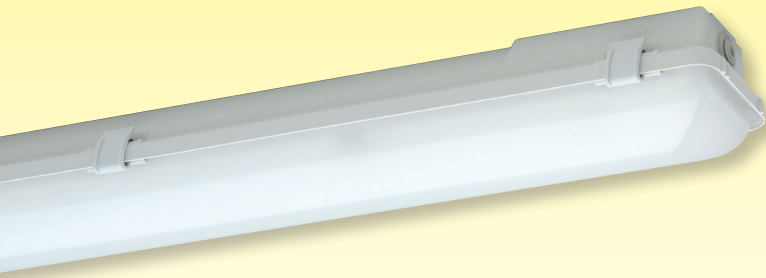


Weiteres Zubehör wie Trageschienensystem und Montageschienen siehe Ex-Zubehör.



Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
Ersatzglas		
84001 9004	ABD 8404 SIL	Ersatz-Glas PC zu 144 12L..
Kabeleinführungen/Verschraubungen/Druckausgleichselemente		
25600 9000	2560	Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5
90118 9000	2538	Kunststoff-Verschlusschraube M25 x 1,5
90259 9003	DAE20/25	Druckausgleichselement M20 mit Erweiterung M25
Befestigungsmaterial		
90001 0002	H8V P	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	15A P	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	15AV P	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl
90037 0004	RO84 112 A P	1 Paar Rohrschellen 1 1/2", Edelstahl, mit Abstützung
90038 0004	RO84 2 A P	1 Paar Rohrschellen 2", Edelstahl, mit Abstützung
26000 0008	W 26/L P	1 Paar Wandwinkel, Stahl sendzimirverzinkt
26000 0002	W 26/30 P	1 Paar Wandwinkel 30°, Stahl sendzimirverzinkt
26000 0003	W 26/45 P	1 Paar Wandwinkel 45°, Stahl sendzimirverzinkt



LED-Feuchtraum-Wannenleuchten Baureihen 163/164... G2

Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe, Industrie, Parkhäuser, Tiefgaragen, Kühlhäuser, Kühlräume und begehbare Kühlzellen in Gewerbe, Gastronomie, Supermärkten, Hotels usw., schwer zugängliche Bereiche, Bereiche mit hohen Stillstands- und Wartungskosten beim Leuchtmitteltausch. (Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung.

Abschlusswanne: PMMA mit Schlagzähkomponente, satiniert zur Blendungsbegrenzung.

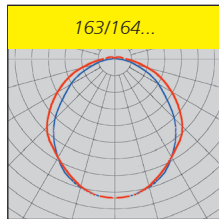
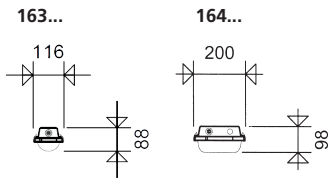
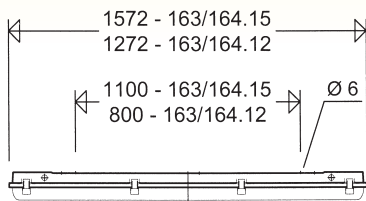
Verschlussklammern: Kunststoff, einteilig (KK) davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KKS) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

Reflektor: Lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert.

Anschlussklemme: 3-polig.

Kabeleinführung: Variabel, stirn-, längs- und oberseitig, 2 Verschlussstopfen M20. Alle Kabeleinführungen vorgepresst.

Montage: 2 Befestigungspunkte, Dicht- und Druckscheiben liegen bei.



Technische Daten:

LED: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{90} > 50.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{80} > 70.000h$ und $L_{70} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

Umgebungstemperatur: von -20°C (-40°C bei Typen ...T40) bis siehe Artikeltabelle

Optionen:

- PC Wanne (klar geperlt)
- Edelstahlklammern (KE)
- 2.200K, 2.700K, 3.000K, 5.000K,
- Durchgangsverdrahtung
- 6.500K

Produktvorteile:

- höchst effizient durch Verwendung qualitativ hochwertiger EVG und LED-Module
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmung, gute Blendungsbegrenzung
- hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- mit ∇ -Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr durch brennbare Stäube und Faserstoffe
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

163/164... G2



energieverbrauchsoptimiert (1 : 1-Ersatz konventioneller Leuchtstofflampenausführungen)

16302 0016	163 12L22G2	1	17	2.470	145	40	1 x 36W	2,2
16302 0017	163 15L34G2	1	22	3.370	153	40	1 x 58W	2,4
16302 0018	163 12L42G2	1	28	4.160	149	40	2 x 36W	2,2
16302 0019	163 15L60G2	1	40	6.090	152	40	2 x 58W	2,4

mit hohem Lichtstrom

16415 0016	164 12L90G2	2	58	8.990	155	40	2 x 80W	3,1
16415 0017	164 15L120G2	2	80	12.030	150	40	4 x 58W	3,8

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

163/164... G2 DIMD



mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DALI2-EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „DA“, die Polarität spielt keine Rolle. Dimmlevel 1-100%. Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

Hinweis:

Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

16302 0020	163 12L22G2 DIMD	1	15	2.320	155	40	1 x 36W	2,3
16302 0021	163 15L34G2 DIMD	1	21	3.330	159	40	1 x 58W	2,8
16302 0022	163 12L42G2 DIMD	1	27	4.110	152	40	2 x 36W	2,3
16302 0023	163 15L60G2 DIMD	1	39	5.970	153	40	2 x 58W	2,8
16415 0018	164 12L90G2 DIMD	2	58	8.990	155	40	2 x 80W	3,3
16415 0019	164 15L120G2 DIMD	2	80	12.030	150	40	4 x 58W	4,1

163/164 ... G2 DIMC



mit Korridorfunktion

Einsatzbereiche:

Bereiche, in denen Leuchten über Bewegungsmelder oder Türkontakt gesteuert werden, z.B. Lagerbereiche, Regalgänge. Bereiche mit erhöhtem Energieeinsparungspotenzial in Zeiten ohne Anwesenheit von Personen, z.B. Parkhäuser, Lagerhallen, Regalgänge usw.

Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DIMM-EVG und zusätzlicher Klemmstelle, bezeichnet mit L'.

Hinweis:

Die Leuchten können mit einer 163... SENS-Type gesteuert werden.

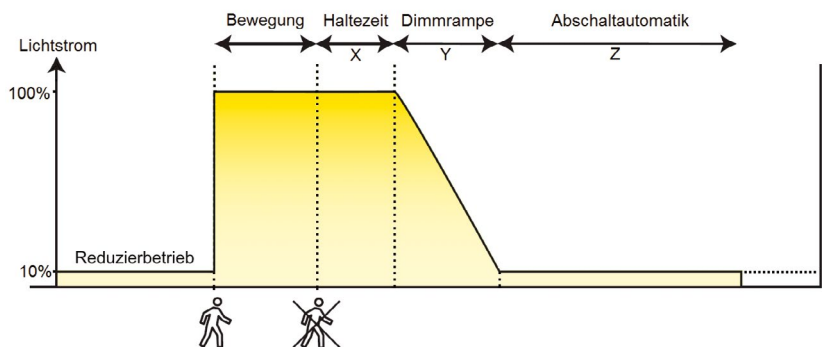


Technische Daten:

Die Korridorfunktion ermöglicht eine einfache Leistungsreduzierung auf einen festen Wert mittels einer gewöhnlichen 230V Steuerspannung.

Werkseitige Einstellungen:

- Die Korridorfunktion muss bei der Installation der Leuchten aktiviert werden. (s. Montageanleitung)
- 100% Lichtstrom solange Steuerphase aktiv.
- Haltezeit von 100% Lichtstrom nach Abschalten der Steuerphase 0 Sekunden. Durch Einstellen der Abschaltverzögerung des Bewegungsmelders kann individuelle Haltezeit kundenseitig gewählt werden.
- Dimmrampe 30 Sekunden
- 10% Lichtstrom wenn keine Aktivität vorhanden (Reduzierbetrieb).
- Abschaltautomatik **deaktiviert (Leuchte schaltet niemals aus und verbleibt auf 10% Hintergrundlevel, kann aber manuell durch den Nutzer z.B. durch einen Schalter jederzeit ausgeschaltet werden).**



16302 0024	163 12L22G2 DIMC	1	15	2.320	155	40	1 x 36W	2,3
16302 0025	163 15L34G2 DIMC	1	21	3.330	159	40	1 x 58W	2,8
16302 0026	163 12L42G2 DIMC	1	27	4.110	152	40	2 x 36W	2,3
16302 0027	163 15L60G2 DIMC	1	39	5.970	153	40	2 x 58W	2,8
16415 0020	164 12L90G2 DIMC	2	58	8.990	155	40	2 x 80W	3,3
16415 0021	164 15L120G2 DIMC	2	80	12.030	150	40	4 x 58W	4,1

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

163/164 ... G2 DIMC-Z30



mit Korridorfunktion und Abschaltautomatik

Ausführung:

Wie DIMC-Ausführung jedoch mit Abschaltautomatik nach 30 Minuten.

Hinweis:

Die Leuchten können mit einer 161...SENS-Z30-Type gesteuert werden.



Werkseitige Einstellungen abweichend von DIMC-Typen:

- Die Korridorfunktion wird werkseitig aktiviert
- Abschaltautomatik aktiviert (für 30 Minuten 10% Hintergrundlevel, danach wird die Leuchte ausgeschaltet [0%]).

16302 0120	163 12L22G2 DIMC-Z30	1	15	2.320	155	40	1 x 36W	2,3
16302 0121	163 15L34G2 DIMC-Z30	1	21	3.330	159	40	1 x 58W	2,8
16302 0122	163 12L42G2 DIMC-Z30	1	27	4.110	152	40	2 x 36W	2,3
16302 0123	163 15L60G2 DIMC-Z30	1	39	5.970	153	40	2 x 58W	2,8
16415 0030	164 12L90G2 DIMC-Z30	2	58	8.990	155	40	2 x 80W	3,3
16415 0031	164 15L120G2 DIMC-Z30	2	80	12.030	150	40	4 x 58W	4,1

163... G2 SENS



DIMC Ausführung mit integriertem Bewegungsmelder

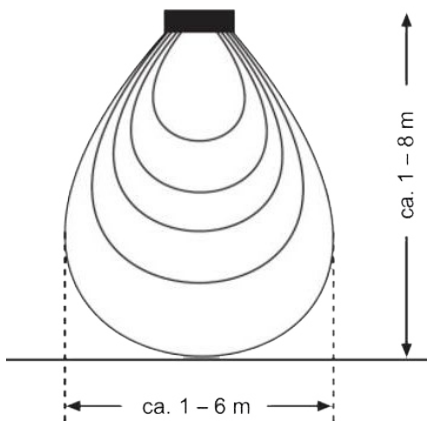
Einsatzbereiche:

Bereiche mit erhöhtem Energiesparpotenzial in Zeiten ohne Anwesenheit von Personen, z. B. Parkhäuser, Lagerhallen, Regalgänge usw.

Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DIMM-EVG, integriertem Bewegungsmelder und zusätzlicher Klemmstelle bezeichnet mit 'L'. Die Leuchte steuert als sogenannte Masterleuchte alle 163...DIMC Leuchten einer zusammengefassten Leuchtengruppe.

Sensor-Erfassungsbereich



Technische Daten:

Erfassungsbereich Sensor: Einstellbar von 1 m - 6 m (abhängig von der Umgebung); Voreinstellung: Maximum – Objekte (Trennwände aus Blech, Betonträger etc.), welche die Radarwellen reflektieren oder absorbieren haben einen Einfluss auf den Detektionsbereich des Sensors. Dies muss in der Umgebung geprüft und in der Planung berücksichtigt werden.

- Generell werden Radialbewegungen (auf den HF-Sensor zu) besser erkannt als Tangentialbewegungen
- Tangentialbewegungen in einer Kreisbahn werden teilweise nicht erkannt
- Erkennungsbereich max. 4m bei Lichtpunkthöhen von ca. 2,30m.
- Erkennungsbereich max. 6m bei Lichtpunkthöhen bis maximal 8m.

Haltezeit: Einstellbar von 10 sec bis 30 min; mit IR-Fernbedienung bis 60 min optional; Voreinstellung: 5 min

Tageslichtregelung: Einstellbar ab 2 Lux; Voreinstellung: Maximum

Weitere werkseitige Einstellungen:

- Dimmrampe 30 Sekunden
- 10% Lichtstrom wenn keine Aktivität vorhanden (Reduzierbetrieb).
- Abschaltautomatik **deaktiviert** (Leuchte schaltet niemals aus und verbleibt auf 10% Hintergrundlevel, kann aber manuell durch den Nutzer z.B. durch einen Schalter jederzeit ausgeschaltet werden).

Parametrierung:

- Potentiometer am HF-Sensor
- Infrarot-Fernbedienung (optional)

16302 0030	163 12L22G2 SENS	1	15	2.320	155	40	1 x 36W	2,3
16302 0028	163 15L34G2 SENS	1	21	3.330	159	40	1 x 58W	2,5
16302 0031	163 12L42G2 SENS	1	27	4.110	152	40	2 x 36W	2,3
16302 0029	163 15L60G2 SENS	1	39	5.970	153	40	2 x 58W	2,5

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

163... G2 SENS-Z30



DIMC-Z30 Ausführung mit integriertem Bewegungsmelder

Ausführung:

Wie SENS-Ausführung jedoch mit Abschaltautomatik nach 30 Minuten.

Werkseitige Einstellungen abweichend von SENS-Typen:

- Die Korridorfunktion wird werkseitig aktiviert
- Abschaltautomatik aktiviert (für 30 Minuten 10% Hintergrundlevel, danach wird die Leuchte ausgeschaltet [0%]).

16302 0124	163 12L22G2 SENS-Z30	1	15	2.320	155	40	1 x 36W	2,3
16302 0125	163 15L34G2 SENS-Z30	1	21	3.330	159	40	1 x 58W	2,5
16302 0126	163 12L42G2 SENS-Z30	1	27	4.110	152	40	2 x 36W	2,3
16302 0127	163 15L60G2 SENS-Z30	1	39	5.970	153	40	2 x 58W	2,5

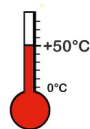


163... G2 H50

für hohe Umgebungstemperaturen bis +50°C

Einsatzbereiche:

Maschinennahe Bereiche, Bereiche mit hoher Prozessabwärme, deckennahe Bereiche mit Stauwärme usw.



16302 0040	163 12L22G2 H50	1	17	2.470	145	50	1 x 36W	2,3
16302 0041	163 15L34G2 H50	1	22	3.370	153	50	1 x 58W	2,4
16302 0042	163 12L42G2 H50	1	28	4.160	149	50	2 x 36W	2,3
16302 0043	163 15L60G2 H50	1	40	6.090	152	50	2 x 58W	2,4

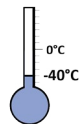


163... G2 T40

für tiefe Umgebungstemperaturen bis -40°C

Einsatzbereiche:

Tiefkühlhäuser, Tiefkühlkostlager usw.

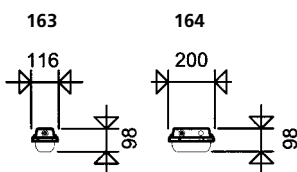


16302 0080	163 12L22G2 T40	1	15	2.320	155	40	1 x 36W	2,4
16302 0081	163 15L34G2 T40	1	21	3.330	159	40	1 x 58W	2,8
16302 0082	163 12L42G2 T40	1	27	4.110	152	40	2 x 36W	2,4
16302 0083	163 15L60G2 T40	1	39	5.970	153	40	2 x 58W	2,8



Hinweis:

Die Leuchten sind nicht geeignet für die Reinigung mit Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln sowie für die Reinigung mit Hilfe von Hochdruckreinigern.



163/164... IFS

für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

Einsatzbereiche:

Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitende Betriebe, Zulieferbetriebe der Lebensmittelindustrie, die unter die Bestimmungen des International Featured Standard Food, BRC, bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen.

Ausführung:

Wie Standardausführung 163/164..., jedoch:

Abschlusswanne: Polycarbonat, klar perlstrukturiert.

Verschlussklammern: Edelstahl (KE), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KES) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

energieverbrauchsoptimiert (1 : 1-Ersatz konventioneller Leuchtstofflampenausführungen)

16319 0001	163 12L22 IFS	1	17	2.620	154	40	1 x 36W	2,2
16319 0002	163 15L34 IFS	1	22	3.570	162	40	1 x 58W	2,4
16319 0003	163 12L42 IFS	1	28	4.410	158	40	2 x 36W	2,2
16319 0004	163 15L60 IFS	1	40	6.460	162	40	2 x 58W	2,4

mit hohem Lichtstrom

16419 0001	164 12L90 IFS	2	58	9.530	164	40	2 x 80W	3,1
16419 0002	164 15L120 IFS	2	80	12.750	159	40	4 x 58W	3,8

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

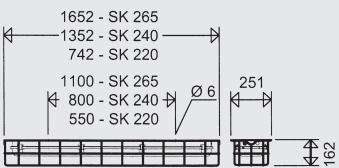
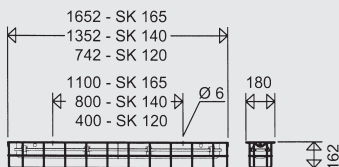
** siehe Hinweise



IFS/BRC/VDMA/HACCP

SCHUCH Leuchten für die Lebensmittelindustrie, halten die Anforderungen des IFS/BRC/VDMA ein und können ohne Einschränkung in Betrieben, die das HACCP-Konzept erfüllen müssen, eingesetzt werden.

Schutzkörbe



Rohrschelle R1 1/2" - Ø 48,3mm
R2" - Ø 60,3mm



Deckenschiene 183 DS



Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type		Artikel-Nr.	Type	
Ersatzgläser PMMA satiniert			Ersatzgläser PC klar perlstrukturiert		
16711 9001	ABD 163 036 F G2	für 163 12L.. G2	16311 9004	ABD 163 036 PC	für 163 12L.. IFS
16711 9002	ABD 163 058 F G2	für 163 15L.. G2	16311 9005	ABD 163 058 PC	für 163 15L.. IFS
16411 9008	ABD 164 036 F G2	für 164 12L.. G2	16411 9004	ABD 164 036 PC	für 164 12L.. IFS
16411 9009	ABD 164 058 F G2	für 164 15L.. G2	16411 9005	ABD 164 058 PC	für 164 15L.. IFS
16311 9006	ABD 163 036 F	für 163 12L...			
16311 9007	ABD 163 058 F	für 163 15L...			
16411 9006	ABD 164 036 F	für 164 12L...			
16411 9007	ABD 164 058 F	für 164 15L...			
Verschlussklammern					
90123 9007	163 KK/KKS V08	Kunststoff inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 8 Stück)			
90123 9006	163 KE/KES V08	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 8 Stück)			
90123 9004	163 KKS P	1 Paar Sicherheitsverschluss-Klammern Kunststoff für LED			
90123 9005	163 KES P	1 Paar Sicherheitsverschluss-Klammern Edelstahl für LED			
Kabeleinführungen					
90063 9000	2511	Verschlussstopfen M20			
25610 9000	2561	Kunststoff-Verschraubung M20 x 1,5			
25600 9000	2560	Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5			
Schutzkörbe, pulverbeschichtet					
90004 0002	SK 140	zu 163 12...			
90004 0003	SK 165	zu 163 15...			
90004 0005	SK 240	zu 164 12...			
90004 0006	SK 265	zu 164 15...			
Rohrschellen					
90245 0003	163 RO 112A P	1 1/2", Edelstahl, mit Abstützung (Paar) für 163...			
90245 0004	163 RO 2A P	2", Edelstahl, mit Abstützung (Paar) für 163...			
90245 0005	164 RO 112A P	1 1/2", Edelstahl, mit Abstützung (Paar) für 164...			
90245 0006	164 RO 2A P	2", Edelstahl, mit Abstützung (Paar) für 164...			
Achtung: Bei Rohrschellenbefestigung an Auslegern auf Befestigungsabstände achten (Auslegerlänge!)					
Befestigungszubehör für Deckenaufhängung					
90049 0002	183 S	Schaukelhaken für Kettenaufhängung			
90095 0001	183 DS	Edelstahlschiene, mit Schraube M5			
Infrarot-Fernbedienung für SENS-Leuchten					
90295 9000	FB SENSOTEC-Mini	IR-Fernbedienung für 163 .. SENS			

Feuchtraum-Wannenleuchten für LED Retrofit-Lampen Baureihen 161/162... RLED OV 163/164... RLED OV

Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe, Industrie, Hoch- und Tiefgaragen usw.

Ausführung:

Ohne Vorschaltgerät.

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester.

Abschlusswanne: PMMA, klar mit Innenprismen (161/162) bzw. klar perlstrukturiert (163/164).

Dichtung: Polyurethanschäum

Verschlussklammern: Kunststoff, 3-teilig (161/162) bzw. einteilig (163/164).

Reflektor: Glasfaserverstärktes Polyester (161/162) bzw. Stahlblech (163/164), abhängerbar.

Anschlussklemme: 3-polig mit integrierter Sicherung zum Abschalten der Retrofit-Lampe im Fehlerfall.

Kabeleinführung: 2 Verschlussstopfen M20.

Montage: Vorgepresste Bohrungen für direkte Deckenbefestigung. Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

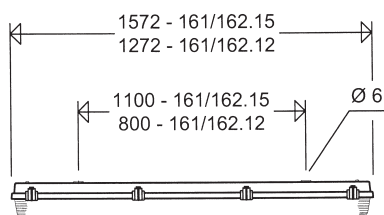
Optionen:

- Edelstahlverschlüsse (KE)
- Abschlusswanne satiniert (F)

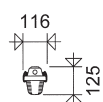
- Abschlusswanne Polycarbonat (PC)
- Silikondichtung

Hinweis:

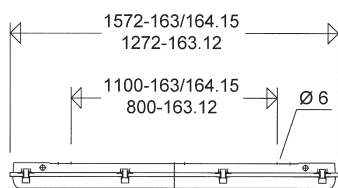
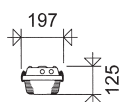
Die Leuchte ist nicht geeignet für Retrofitlampen zum Einsatz in EVG-Leuchten. Nach IEC 62776 zertifizierte Lampen verwenden, die vom Hersteller für den Betrieb an Netzspannung freigegeben sind.



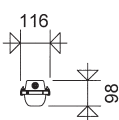
161...



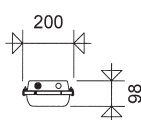
162...



163...



164...



Artikelnummer	Type	Lampen	Länge [m]	Schutzklasse	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------	-----------	--------------	--------------------------------

161/162... RLED OV



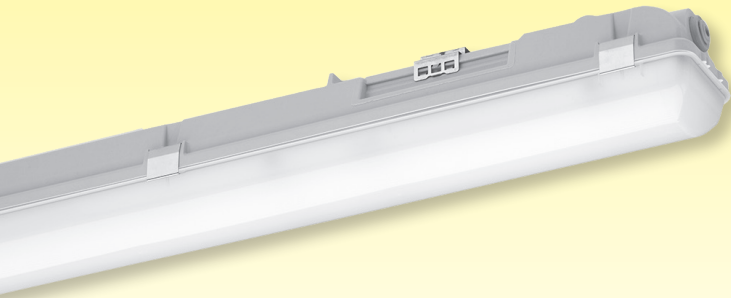
16117 0106	161 1/12 RLED OV	1 x LED-Retrofit	1,2		3,9
16117 0107	161 1/15 RLED OV	1 x LED-Retrofit	1,5		3,0
16215 0106	162 2/12 RLED OV	2 x LED-Retrofit	1,2		3,9
16215 0107	162 2/15 RLED OV	2 x LED-Retrofit	1,5		4,7

163/164... RLED OV



16302 0208	163 1/12 RLED OV	1 x LED-Retrofit	1,2		1,8
16302 0209	163 1/15 RLED OV	1 x LED-Retrofit	1,5		2,2
16415 0209	164 2/15 RLED OV	2 x LED-Retrofit	1,5		3,5

Zubehör und Ersatzteile siehe Baureihen **161/162...**, **163/164..** im Katalogteil „Feuchtraumleuchten konventionell“.



LUXANO 2

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

Baureihe 167... G2

Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe, Industrie, Parkhäuser, Tiefgaragen, schwer zugängliche Bereiche, Bereiche mit hohen Stillstands- und Wartungskosten beim Leuchtmittel-tausch. (Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung.
Abschlusswanne: PMMA, satiniert zur

Blendungsbegrenzung:

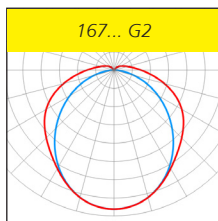
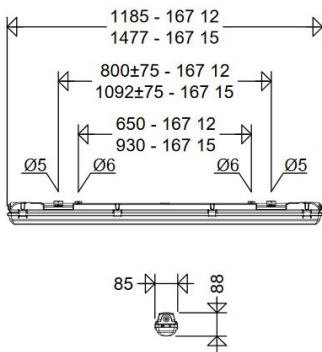
Verschlussklammern: Edelstahl, zur Gewährleistung des Berührungsschutzes nur mit Werkzeug zu öffnen.

Reflektor: Lackiert, aushängbar, mit elektrischen Komponenten.

Anschlussklemme: 3-polig.

Kabeleinführung: Variabel, stirn-, längs- und oberseitig, 2 Verschlussstopfen M20. Alle Kabeleinführungen vorgepresst.

Montage: 2 Halteklammern aus Edelstahl, 2 Bügel für Kettenaufhängung (im Lieferumfang enthalten)



Technische Daten:

LED: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 50.000h$ bei max. Umgebungstemperatur, **Type HE CS:** Lebensdauer $L_{90} > 50.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{80} > 70.000h$ und $L_{70} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur
EVG: 220-240V, 50/60Hz
Umgebungstemperatur: -20°C bis siehe Artikeltabelle

Optionen:

- 2.200K, 2.700K, 3.000K, 5.000K, 6.500K
- mit Schnellsteckverbindung „Fast Connect“ (FC)
- Durchgangsverdrahtung
- REIN-RAUS-Verdrahtung (RR)

Produktvorteile:

- Qualitätsleuchte mit hochwertigen Komponenten namhafter Hersteller
- **homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne**, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- **∇-Zeichen**, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr
- **Verschlussklammern aus Edelstahl**
- **variable Kabeleinführung** stirn-, längs- und oberseitig
- **FastFix-Schnellmontagesystem**, mit Halteklammern aus Edelstahl für variable Befestigungsabstände ohne die Leuchte öffnen zu müssen
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar

Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

167... G2



16700 0012	167 15L34G2		28	3.850	138	35	1 x 58W	2,0
16700 0013	167 12L42G2		30	4.100	137	35	2 x 36W	1,7
16700 0014	167 15L60G2		43	6.000	140	35	2 x 58W	2,0
16700 0015	167 15L100G2		70	10.690	153	35	3 x 58W	2,0

167... G2 DIMD



mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DALI2-EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „DA“, die Polarität spielt keine Rolle. Dimmlevel 1-100%. Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

Hinweis:

Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

16700 0032	167 15L34G2 DIMD		28	3.850	138	35	1 x 58W	2,0
16700 0033	167 12L42G2 DIMD		30	4.100	137	35	2 x 36W	1,7
16700 0034	167 15L60G2 DIMD		43	6.000	140	35	2 x 58W	2,0
16700 0035	167 15L100G2 DIMD		70	10.690	153	35	3 x 58W	2,2

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

167... G2 DIMC



mit Korridorfunktion

Einsatzbereiche:

Bereiche, in denen Leuchten über Bewegungsmelder oder Türkontakt gesteuert werden, z.B. Lagerbereiche, Regalgänge. Bereiche mit erhöhtem Energieeinsparungspotenzial in Zeiten ohne Anwesenheit von Personen, z.B. Parkhäuser, Lagerhallen, Regalgänge, Kühlhäuser usw.

Ausführung:

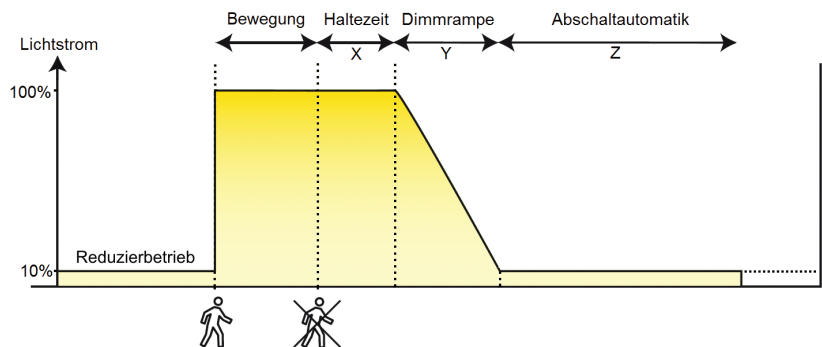
Wie Standardausführung jedoch mit DIMM-EVG und zusätzlicher Klemmstelle, bezeichnet mit L'.

Technische Daten:

Die Korridorfunktion ermöglicht eine einfache Leistungsreduzierung auf einen festen Wert mittels einer gewöhnlichen 230V Steuerspannung.

Werkseitige Einstellungen:

- 100% Lichtstrom solange Steuerphase aktiv.
- Haltezeit von 100% Lichtstrom nach Abschalten der Steuerphase 0 Sekunden. Durch Einstellen der Abschaltverzögerung des Bewegungsmelders kann individuelle Haltezeit kundenseitig gewählt werden.
- Dimmrampe 30 Sekunden
- 10% Lichtstrom wenn keine Aktivität vorhanden (Reduzierbetrieb).
- Abschaltautomatik deaktiviert (Leuchte schaltet niemals aus und verbleibt auf 10% Hintergrundlevel, kann aber manuell durch den Nutzer z.B. durch einen Schalter jederzeit ausgeschaltet werden).



16700 0036	167 15L34G2 DIMC		28	3.850	138	35	1 x 58W	2,0
16700 0037	167 12L42G2 DIMC		30	4.100	137	35	2 x 36W	1,7
16700 0038	167 15L60G2 DIMC		43	6.000	140	35	2 x 58W	2,0
NEU 16700 0039	167 15L100G2 DIMC		70	10.690	153	35	3 x 58W	2,2

167... G2 DIMC-Z30



mit Korridorfunktion und Abschaltautomatik

Ausführung:

Wie DIMC-Ausführung jedoch mit Abschaltautomatik nach 30 Minuten.

Werkseitige Einstellungen abweichend von DIMC-Typen:

- Abschaltautomatik aktiviert (für 30 Minuten 10% Hintergrundlevel, danach wird die Leuchte ausgeschaltet [0%]).

16700 0066	167 15L34G2 DIMC-Z30		28	3.850	138	35	1 x 58W	2,0
16700 0067	167 12L42G2 DIMC-Z30		30	4.100	137	35	2 x 36W	1,7
16700 0068	167 15L60G2 DIMC-Z30		43	6.000	140	35	2 x 58W	2,0
NEU 16700 0089	167 15L100G2 DIMC-Z30		70	10.690	153	35	3 x 58W	2,2

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

NEU

167... G2 HE CS



mit smarter LIMAS Air Lichtsteuerung über Funk

Einsatzbereiche:

Bereiche in denen keine DALI-Leitungen vorhanden oder geplant sind, die Leuchten aber intelligent gesteuert werden sollen.

Ausführung:

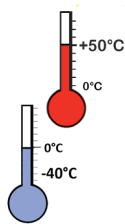
Wie Standardausführung, jedoch mit CASAMBI®-fähigem Betriebsgerät zur smarten Lichtsteuerung.

Erläuterungen zur smarten Lichtsteuerung sowie weitere Systemkomponenten (Sensoren / Schalter / Taster etc.) finden Sie im Katalogbereich „Lichtmanagement – LIMAS Air“.

Produktvorteile:

- jede einzelne Leuchte separat steuerbar
- kompatibel mit allen LIMAS Air Systemkomponenten
- komfortable Konfiguration und Steuerung über Bluetooth mittels kostenloser Smartphone-App (Android und iOS)
- kein Gateway und keine Internetverbindung erforderlich
- umfangreiches Portfolio von Sensoren und Aktoren
- hocheffiziente Ausführung (HE) für reduzierten Energieverbrauch
- signifikante Senkung der Betriebskosten und CO₂ Reduktion

16700 0090	167 12L42G2 HE CS	1	27	4.100	152	40	2 x 36W	1,7
16700 0091	167 15L60G2 HE CS	1	39	6.000	154	40	2 x 58W	2,0



NEU

167... T40 / H50



für Weitemperaturbereiche von -40°C bis +50°C

16700 0082	167 15L34G2 T40 H50		25	3.710	148	50	1 x 58W	2,0
16700 0083	167 12L42G2 T40 H50		27	4.100	152	50	2 x 36W	1,7
16700 0084	167 15L60G2 T40 H50		39	6.000	154	50	2 x 58W	2,0

Hinweise:

1. Bei waagerechter Wandmontage muss die Leuchte direkt mit Schrauben befestigt (Dicht- und Druckscheiben liegen bei), oder mit verstärkten Befestigungsclips (siehe Zubehör) montiert werden!
2. Die Leuchte ist nicht geeignet für den Einsatz in extrem exponierten Lagen mit hoher mechanischer Belastung (Windlast) bzw. seltenem oder gelegentlichem Betrieb (z.B. Wartungs- oder Inspektionsbeleuchtung)
3. In besonders kritischen Einsatzfällen empfehlen wir unsere Baureihe 144... in AUS-Ausführung bzw. die Anbringung eines Wetterschutzdachs über der Leuchte.

167... G2 AUS



für den Einsatz im ungeschützten Außenbereich

Einsatzbereiche:

In allen geschützten und ungeschützten Außenbereichen, an Decken, Wänden, unter Vordächern, an Bushaltestellen, Bahnsteigen, Unterführungen, Baustellen usw.

Ausführung:

Wie Standardausführung 167... G2, jedoch:

Abschlusswanne: UV-beständig.

Dichtung: Silikon

Druckausgleichselement: M20

Kabeleinführung: 1 Verschraubung M20 an einer Stirnseite, 1 Druckausgleichselement M20 an der anderen Stirnseite.

Montage: 2 verstärkte Halteklammern (auch zur waagerechten Wandmontage geeignet) aus Edelstahl (im Lieferumfang enthalten)

16701 0012	167 15L34G2 AUS		28	3.850	138	35	1 x 58W	2,0
16701 0013	167 12L42G2 AUS		30	4.100	137	35	2 x 36W	1,7
16701 0014	167 15L60G2 AUS		43	6.000	140	35	2 x 58W	2,0
16701 0020	167 15L100G2 AUS		70	10.690	153	35	3 x 58W	2,0

Hinweis:

Die Leuchten in Ausführung IFS sind nicht geeignet für die Reinigung mit Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln sowie für die Reinigung mit Hilfe von Hochdruckreinigern.

167... G2 IFS



für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

Einsatzbereiche:

Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitende Betriebe sowie Zulieferbetriebe, die unter die Bestimmungen des International Featured Standard Food, BRC, bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen.

Ausführung:

Wie Standardausführung 167... G2, jedoch:

Abschlusswanne: Polycarbonat, satiniert.

16719 0012	167 15L34G2 IFS		28	3.850	138	35	1 x 58W	2,0
16719 0013	167 12L42G2 IFS		30	4.100	137	35	2 x 36W	1,7
16719 0014	167 15L60G2 IFS		43	6.000	140	35	2 x 58W	2,0
16719 0015	167 15L100G2 IFS		70	10.690	153	35	3 x 58W	2,0

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------



167... G2 LW



für den Einsatz in Stallungen und landwirtschaftlichen Betriebsstätten

Einsatzbereiche:

Schweinställe mit erhöhter Ammoniakbelastung, Milchvieh-, Rinder- und Pferdeställe.
Feuchte, nasse und staubige Räume in landwirtschaftlichen Betriebsstätten sowie Räume mit erhöhter Brandgefahr durch brennbare Stäube, z. B. Scheunen, Strohh- und Futtermittelager.

Ausführung:

Wie Standardausführung 167... G2, jedoch mit korrosionssicheren und hochresistenten, ammoniakbeständigen Komponenten.

Dichtung: Silikon

Kabeleinführung: 1 Verschraubung M20 an einer Stirnseite, 1 Verschlusschraube M20 an der anderen Stirnseite.

Montage: 2 verstärkte Halteklammern (auch zur waagerechten Wandmontage geeignet) aus Edelstahl, 2 Bügel für Kettenabhängung (im Lieferumfang enthalten).



Produktvorteile:

- dauerhaft ammoniakbeständige Ausführung
- korrosionssicher gekapseltes EVG
- hochresistente LED-Module mit zusätzlicher Schutzlackierung
- Verschlussklammern aus Edelstahl
- ⚡-Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr
- extrem effizient bis zu 174 lm/W
- flimmerfreies Licht zur Stressvermeidung und Förderung des Tierwohls
- blendarmes Licht durch satinierte Abschlusswanne
- DLG-geprüft

16702 0013	167 12L42G2 LW		23	4.000	174	35	1 x 58W	1,7
16702 0014	167 15L60G2 LW		37	6.140	166	35	2 x 58W	2,0

Hinweis:

Die Leuchte 167... G2 ER DIMD ist nicht für den Einsatz in Schweinställen geeignet!
Hier empfehlen wir den Einsatz unserer Baureihe 107... PRIMO XR LW DIMD.



167... G2 ER DIMD



für den Einsatz in Stallungen und landwirtschaftlichen Betriebsstätten

Einsatzbereiche:

In der Geflügelhaltung entsprechend der Tiererschutz-Nutztierhaltungs-Verordnung (TierSCHNutzTV), Milchvieh-, Rinder- und Pferdeställe.
Feuchte, nasse und staubige Räume in landwirtschaftlichen Betriebsstätten sowie Räume mit erhöhter Brandgefahr durch brennbare Stäube, z. B. Scheunen, Strohh- und Futtermittelager.

Ausführung:

Wie Ausführung 167... G2 LW jedoch mit DALI2-EVG (nicht korrosionssicher gekapselt) und 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „DA“, die Polarität spielt keine Rolle. Dimmlevel 1-100 %.

Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

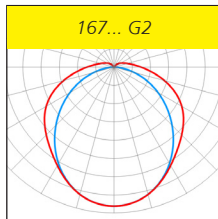
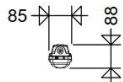
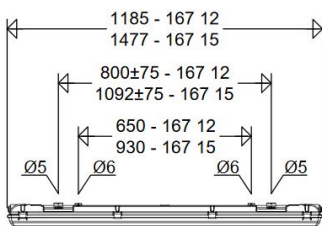
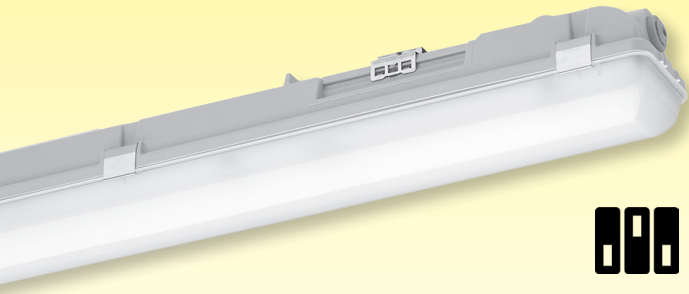
Hinweis: Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

16702 0023	167 12L42G2 ER DIMD		24	4.170	174	35	2 x 36W	1,7
16702 0024	167 15L60G2 ER DIMD		37	6.140	166	35	2 x 58W	2,0

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Ersatzgläser satiniert		
16711 9003	ABD 167 12 G2	Abdeckung, Wanne PMMA satiniert, für 167 12 ... G2
16711 9004	ABD 167 15 G2	Abdeckung, Wanne PMMA satiniert, für 167 15 ... G2
16711 9005	ABD 167 12 G2 PC	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für 167 12 ... G2
16711 9006	ABD 167 15 G2 PC	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für 167 15... G2
Verschlussklammern		
90123 9008	167G2 KE V10	Edelstahl (Verpackungseinheit 10 Stück)
Kabeleinführungen/Druckausgleichselemente		
90063 9000	2511	Verschlussstopfen M20
25610 9000	2561	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5
90259 9002	DAE20	Druckausgleichselement M20 für ... AUS
Befestigungszubehör		
90049 0004	167 VBC P	Befestigungsclips, verstärkt für waagerechte Wandmontage (1Paar)



LUXANO 2

Hocheffiziente LED-Feuchtraum-Wannenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom

Baureihe 167... G2 HE VARIO

Einsatzbereiche:

Betriebe, in denen aus Gründen einer maximalen Standardisierung und wirtschaftlichen Lagerhaltung nur eine einzige Feuchtraumleuchtentypen eingesetzt werden soll, die aufgrund ihres variabel einstellbarem Lichtstroms für die unterschiedlichsten Beleuchtungsaufgaben eingesetzt werden kann.

(Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung.

Abschlusswanne: PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung.

Verschlussklammern: Edelstahl, zur Gewährleistung des Berührungsschutzes nur mit Werkzeug zu öffnen.

Reflektor: Lackiert, aushängbar, mit elektrischen Komponenten aufmontiert.

DIP-Schalter zur werkzeuglosen Einstellung des Lichtstroms.

Anschlussklemme: 3-polig.

Kabeleinführung: Variabel, stirn-, längs- und oberseitig, 2 Verschlussstopfen M20. Alle Kabeleinführungen vorgepresst.

Montage: 2 Halteklammern aus Edelstahl, 2 Bügel für Kettenaufhängung (im Lieferumfang enthalten)

Technische Daten:

LED: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{90} > 50.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{80} > 70.000h$ und $L_{70} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V, 50/60Hz

Umgebungstemperatur: -20°C bis +35/40°C siehe Artikeltabelle

Optionen:

- Durchgangsverdrahtung
- mit Schnellsteckverbindung „Fast Connect“ (FC)
- REIN-RAUS-Verdrahtung (RR)

- ungeschützte Außenbereiche (AUS)
- für Lebensmittelbereiche: mit PC-Abschlusswanne, satiniert und Edelstahlklammern (IFS)

Produktvorteile der Ausführung HE VARIO:

- hocheffiziente Ausführung für reduzierten Energieverbrauch
- universell einsetzbar durch variable Lichtstromeinstellung je nach Bedarf
- werkzeuglose einfache und schnelle Einstellung vor Ort
- nachträglich jederzeit änderbar (z.B. bei Nutzungsänderung der Räumlichkeiten mit geänderten Anforderungen an das Beleuchtungsniveau)
- große Vielseitigkeit, dadurch maximale Standardisierung und wirtschaftlichste Lagerhaltung (nur eine Ausführung statt viele Einzeltypen)

Allgemeine Produktvorteile der Baureihe LUXANO 2:

- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- mit ∇ -Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr durch brennbare Stäube und Faserstoffe
- Verschlussklammern aus Edelstahl
- variable Kabeleinführung stirn-, längs- und oberseitig
- FastFix-Schnellmontagesystem, mit Halteklammern aus Edelstahl für variable Befestigungsabstände ohne die Leuchte öffnen zu müssen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

167... G2 HE VARIO



Der Leuchtenlichtstrom kann auf vier Werte eingestellt werden. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Leistungsaufnahme der Leuchte und die max. zulässige Umgebungstemperatur.

16704 0001	167 12LG2 HE VARIO	20	3.240 ¹⁾	162	40	1 x 58W	1,7
		25	4.020	161	40	>1 x 58W	
		29	4.620	159	40	2 x 36W	
		34	5.280	155	35	>2 x 36W	

16704 0002	167 15LG2 HE VARIO	25	4.050	162	40	>1 x 58W	2,0
		31	4.960	160	40	2 x 36W	
		36	5.810 ¹⁾	161	40	2 x 58W	
		43	6.660	155	35	>2 x 58W	

1) Werkseinstellung

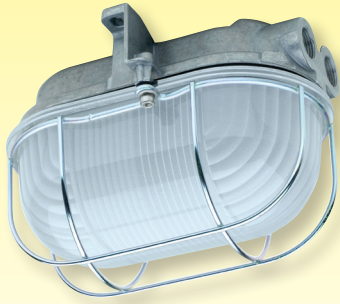
* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Feuchtraumleuchten

Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
Ersatzgläser satiniert		
16711 9003	ABD 167 12 G2	PMMA für 167 12L.. G2
16711 9004	ABD 167 15 G2	PMMA für 167 15L.. G2
Verschlussklammern		
90123 9008	167G2 KE V10	Edelstahl (Verpackungseinheit 10 Stück)
Kabeleinführungen/Druckausgleichselemente		
90063 9000	2511	Verschlussstopfen M20
25610 9000	2561	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5
Befestigungszubehör		
90049 0004	167 VBC P	Befestigungsclips, verstärkt für waagerechte Wandmontage (1Paar)



LED-Ovalleuchte Baureihe 3610...

Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume, Bereiche mit rauen Betriebsbedingungen, beengten Platzverhältnissen, schwer zugängliche Bereiche, Signalanwendungen mit farbigen LED usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumguss, naturbelassen.
Schutzkorb: Stahl, dickschichtpassiviert.
Glas: Silikat, satiniert mit Innenprismen, Silikondichtung.

Reflektor: Aluminium lackiert, mit LED-Linearmodul, anschlussfertig verdrahtet.

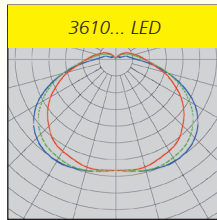
Anschlussklemme: 2-polig. Erdung über separate Schraube am Gehäuse.

Einführungen: 2 x M20 x 1,5.

Befestigung: An 2 angegossenen Befestigungslaschen.

Hinweis:

Verschraubungen nicht im Lieferumfang. Bitte separat bestellen (siehe Zubehör).

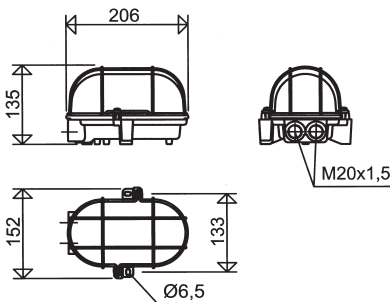


Technische Daten:

LED: Linearmodul, 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 100.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{80} > 90.000h$ bei max. Umgebungstemperatur
EVG: 220-240V, 50/60Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz
Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C

Optionen:

- farbige LED für Signalanwendungen



Produktvorteile:

- robuste Leuchte für raue Umgebungen
- ideal bei beengten Platzverhältnissen
- homogene Ausleuchtung durch satiniertes Glas, angenehme Lichtwahrnehmung (3610 L..)
- mit ∇ -Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr (3610 L..)
- schnelle Montage durch außenliegende Befestigungslaschen
- EVG und LED-Modul vor Ort von Fachpersonal auswechselbar (3610 L..)

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------	--------------------------------

3610 L..



36102 0031	3610 L04	5,0	550	110	1 x 40W	1,2
36102 0032	3610 L10	9,5	960	101	1 x 75W	1,2

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

3610



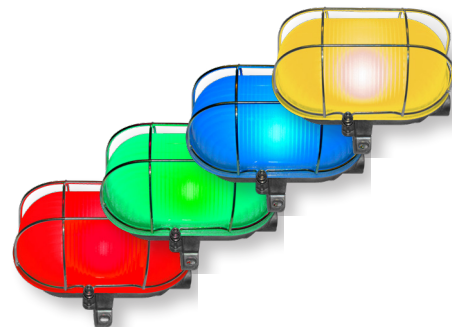
Ausführung:

wie LED-Type jedoch ohne Reflektor
Glas: klar mit Innenprismen mit Lampensockel: E27

Technische Daten:

Anschlussspannung: 230V, 50/60Hz
Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C

36100 0007	3610	für LED-Lampen E27/A60, max. 10,5W	1,2
------------	-------------	------------------------------------	-----



3610 L.. mit farbigen LED für Signalanwendungen

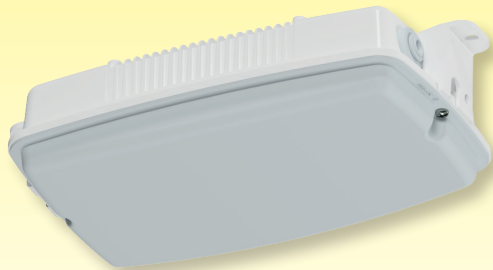
LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
90075 9002	ABD 3610 F	Ersatzglas satiniert für 3610 L..
90075 9000	ABD 3610	Ersatzglas klar für 3610
36101 9000	SK 3610	Ersatzschutzkorb
59600 9001	596 SIL	Ersatzdichtung
Verschraubungen M20 x 1,5		
25610 9000	2561	Kunststoff-Verschraubung M20 x 1,5
25730 9000	2573	Kunststoff-Verschraubung M20 x 1,5

Kompakte LED-Leuchte Baureihe 3611...



Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume, Flure, Treppenhäuser, unter Vordächern und Balkonen, Bereiche mit rauen Betriebsbedingungen, beengten Platzverhältnissen, schwer zugängliche Bereiche, Laufstege, Kabelkanäle, Treppentürme, begehbare Kühlzellen usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, alle elektrischen Komponenten im Gehäuse integriert, anschlussfertig verdrahtet.

Abschlusswanne: PC satiniert, eingeschäumte Silikondichtung.

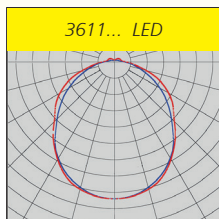
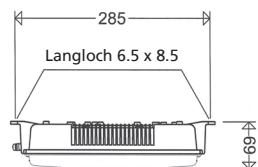
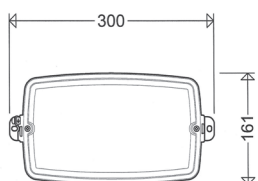
Anschlussklemme: 3-polig.

Kabeleinführung: Stirnseitig 1 Verschlussstopfen M20.

Montage: 2 außenliegende Befestigungspunkte.

Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.



Technische Daten:

LED: Linearmodul 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 60.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{80} > 50.000h$ bei max. Umgebungstemperatur
EVG: 220-240V, 50/60Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz
Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C

Optionen:

- zum Anschluss an 24V DC-Netz
- farbige LED für Signalanwendungen
- einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung (RR)
- für Außenbereiche (AUS)
- für höhere Umgebungstemperaturen
- rüttelfeste Ausführung (RF)

Produktvorteile:

- robuste Leuchte für raue Umgebungen
- einsetzbar in der Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitenden Betrieben insbesondere in Risikobereichen, die unter die Bestimmungen des IFS Food (International Featured Standard Food) fallen
- ideal bei beengten Platzverhältnissen
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmung
- mit ∇ -Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr
- schnelle Montage durch außenliegende Befestigungslaschen
- EVG und LED-Modul vor Ort von Fachpersonal auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------	--------------------------------

3611...



36110 0006	3611 L05	6,0	660	110	1 x 8W	0,9
36110 0007	3611 L10	10,0	1.180	118	1 x 18W	0,9

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

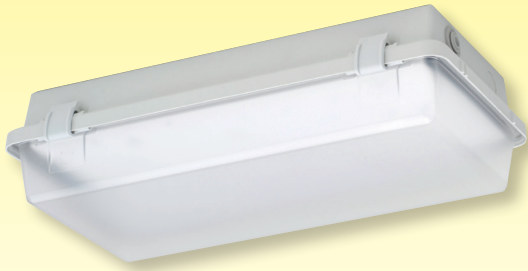


- ! LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
36004 9003	ABD 3611 F	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für 3611...



Kompakte LED-Feuchtraum-Wannenleuchte Baureihe 164KL... G2

Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume, begehbare Kühlzellen in Gewerbe, Gastronomie, Supermärkten, Hotels usw., über Türen, Ein- und Ausgängen, überdachte Außenbereiche usw. (aggressive Stoffe - Rückfrage).

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung.

Abschlusswanne: PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung.

Verschlussklammern: Kunststoff, einteilig (KK).

Reflektor: Aluminium lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert.

Anschlussklemme: 3-polig.

Kabeleinführung: Variabel, stirn- und oberseitig, 2 Verschlussstopfen M20.

Montage: 2 Befestigungspunkte, Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

Technische Daten:

LED: Linearmodul, 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 50.000$ h bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C

Optionen:

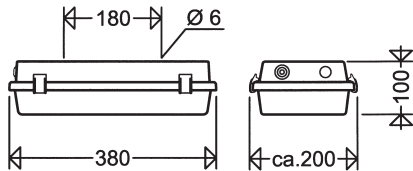
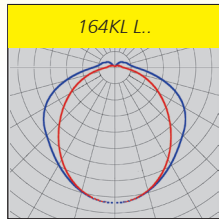
– zum Anschluss an 24V-DC Netz
(Type 164KL L08G2)

– für höhere/tiefere Umgebungstemperaturen

– Verschlussklammern aus Edelstahl (KE)

– einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung (RR)

– farbige LED für Signalanwendungen



Produktvorteile:

- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmung, gute Blendungsbegrenzung
- hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- mit ∇ -Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr durch brennbare Stäube und Faserstoffe
- keine Einwegleuchte, EVG und Reflektor mit LED-Modul vor Ort von Fachpersonal auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W] *	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	----------------------	-------------------------	----------------------	---------------	--------------------------------

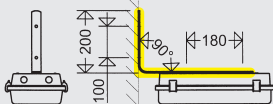
164KL...



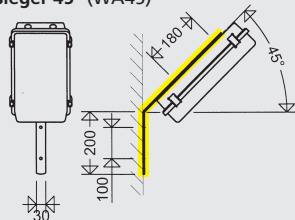
16407 0031	164KL L05G2	4,5	490	109	1 x 8W	1,0
16407 0032	164KL L08G2	8,5	840	99	1 x 11W	1,0
16407 0033	164KL L11G2	10,0	1.150	115	1 x 18W	1,0
16407 0034	164KL L15G2	14,0	1.490	106	1 x 24W	1,0

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

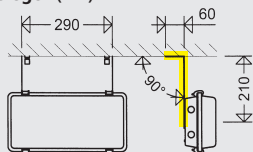
Wandausleger 90° (WA90)



Wandausleger 45° (WA45)



Deckenausleger (DA)



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
Ersatzgläser PMMA satiniert		
16413 9007	164KL F G2	für 164KL L... G2
Kabeleinführungen		
90063 9000	2511	Verschlussstopfen, M20
25610 9000	2561	Kunststoffverschraubung, M20 x 1,5
25600 9000	2560	Kunststoffverschraubung, M25 x 1,5
Ausleger		
90232 0012	WA 45 ALU	Wandausleger 45°
90232 0013	WA 90 ALU	Wandausleger 90°
90232 0004	DA	Deckenausleger, lackiert
Verschlussklammern		
90123 9003	163 KK VE08	Kunststoff (Verpackungseinheit 8 Stück)
90123 9002	163 KE VE08	Edelstahl (Verpackungseinheit 8 Stück)



Kleine schlagfeste LED-Feuchtraum-Wannenleuchten Baureihe 130/131 ..

Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume, Flure, Treppenhäuser, unter Vordächern und Balkonen, begehbare Kühlzellen in Gewerbe, Gastronomie, Supermärkten, Hotels, schwer zugängliche Bereiche usw.

Ausführung:

Gehäuse: Polycarbonat, weiß, Silikon-dichtung.

Abschlusswanne: Polycarbonat, satiniert, an einer Seite mit Mehrfachscharnier, abklapp- und aushängbar, an der anderen Seite mit unverlierbarer V2A-Schraube.

Reflektor: Aluminium lackiert, mit LED und allen elektrischen Komponenten, anschlussfertig verdrahtet.

Anschlussklemme: 3-polig.

Kabeleinführung:

Baureihe 130...: 1 Verschlussstopfen M16 an der Verschlussseite.

Baureihe 131...: Je 1 Verschlussstopfen M20 an den Stirnseiten.

Montage: 2 Bohrungen für Deckenbefestigung, Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

Technische Daten:

LED: Linearmodul, 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 50.000$ h bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C

Optionen:

– zum Anschluss an 24V DC-Netz (Typen 130/131 L07)

– rückseitige Leitungseinführung (Baureihe 130...)

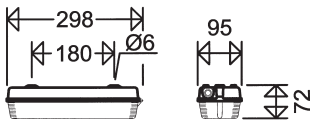
– einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung (131... RR)

– für höhere/tiefere Umgebungstemperaturen

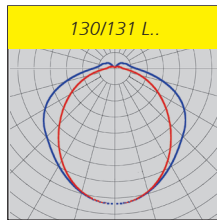
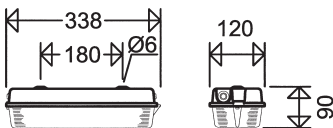
– für Weitemperaturbereiche (T/H)

– farbige LED für Signalanwendungen

Baureihe 130...



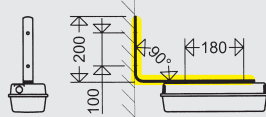
Baureihe 131...



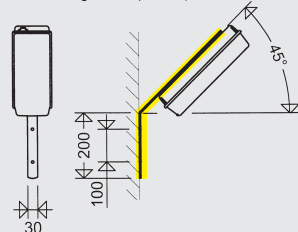
Produktvorteile:

- robuste, schlagfeste Kompaktausführung (komplett aus PC)
- einsetzbar in der Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitenden Betrieben insbesondere in Risikobereichen, die unter die Bestimmungen des IFS Food (International Featured Standard Food) fallen
- ideal bei beengten Platzverhältnissen
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmung
- hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- mit ∇ -Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr durch brennbare Stäube und Faserstoffe
- EVG und Reflektor mit LED-Modul vor Ort von Fachpersonal auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

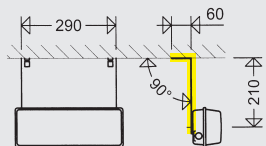
Wandausleger 90° (WA90)



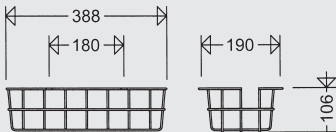
Wandausleger 45° (WA45)



Deckenausleger (DA)



Schutzkorb für 130/131...



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

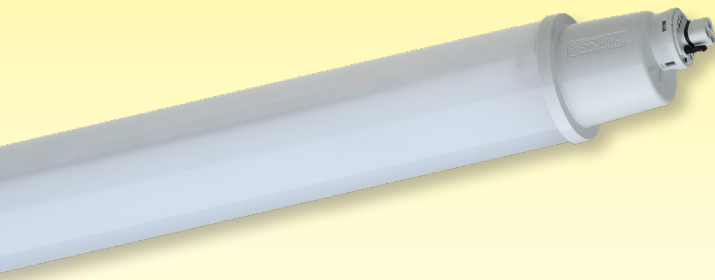
Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
130/131 ..						
13003 0051	130 L07	8,0	750	94	1 x 11W	0,4
13101 0001	131 L04	4,0	460	115	1 x 8W	0,5
13101 0002	131 L07	8,0	780	98	1 x 11W	0,5
13101 0003	131 L10	10,0	1.050	105	1 x 18W	0,5
13101 0004	131 L13	13,0	1.370	105	2 x 11W	0,5

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
13011 9007	ABD 130 F	Ersatzglas PC, satiniert für Baureihe 130... L
13111 9006	ABD 131 F	Ersatzglas PC, satiniert für Baureihe 131... L
90062 9000	2510	Verschlussstopfen, M16 (für 130...)
90063 9000	2511	Verschlussstopfen, M20 (für 131...)
25610 9000	2561	Kunststoff-Verschraubung, M20 x 1,5 (für 131...)
90004 0009	SK 130/131/132	Schutzkorb dichtsichtpassiviert
90232 0012	WA 45 ALU	Wandausleger 45°
90232 0013	WA 90 ALU	Wandausleger 90°
90232 0004	DA	Deckenausleger, lackiert



PRIMO XR Schadgasdichte LED-Rohrleuchte Baureihe 107...

Einsatzbereiche:

Bereiche mit Dämpfen und Gasen (Schadgasen), die LED bis hin zu einem Totalausfall schädigen können. Z. B. Ammoniak- und Schwefelverbindungen in Betrieben der chemischen Industrie, bei der Papierherstellung oder der Reifenproduktion und Lagerung etc.

Bereiche in denen die Leuchten Strahl- und Druckwasser, hoher Luftfeuchtigkeit, Nässe und Staub ausgesetzt sind, bei seltenem oder gelegentlichem Betrieb (Inspektionsbeleuchtung) sowie in der Automobilindustrie. Für den Einsatz in ammoniakbelasteten Bereichen in der Landwirtschaft und Tierhaltung siehe Typen 107... XR LW.

(Bei feuchtkalten Umgebungsbedingun-

gen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

Ausführung:

Rohr: schlagzähes PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, mit End- und Anschlusskappen verschweißt.

Reflektor: Aluminium, mit LED-Modulen und EVG.

Anschluss: 3-polige (DIMD 5-polige) Schnellsteckverbindung (FastConnect). Steckerteil in Anschlusskappe integriert, Buchsenteil im Lieferumfang enthalten.

Montage: Variabler Befestigungsabstand mittels Edelstahlrohrschellen (im Lieferumfang enthalten) zur direkten Wand- und Deckenmontage.

Technische Daten Ausführung 107... XR:

LED: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{90} > 50.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{80} > 70.000h$ und $L_{70} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C

Optionen:

- 2.200K, 2.700K, 3.000K, 5.000K, 6.500K

- Farbwiedergabe $R_a > 90$

- farbige LED z. B. für Signalanwendungen

- amberfarbene LEDs (Lichtfarbe 518), z. B. für insektenfreundliche Beleuchtung in Außenbereichen etc.

- mit grünen LED für die Beleuchtung von Kartoffellagern

- Korridorfunktion (DIMC), bei häufigen täglichen Schaltungen z. B. über Bewe-

gungsmelder insbesondere bei tiefen Temperaturen (Kühlhäuser etc.)

- für tiefe Umgebungstemperaturen

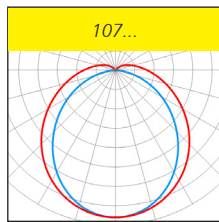
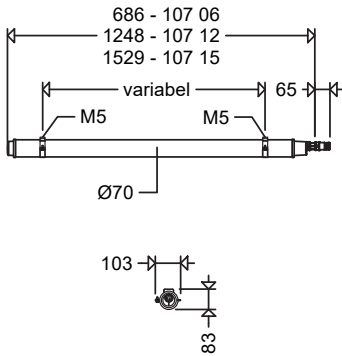
- für erhöhte Umgebungstemperaturen bis +50°C

- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

- mit werkseitig eingebauten DV 3x1,5mm² bzw. DIMD 5x1,5mm² (siehe Hinweis)

Hinweis:

Der für die PRIMO XR verwendete Gehäusewerkstoff PMMA besitzt eine gute chemische Beständigkeit gegen die verschiedensten Chemikalien. Bitte Kapitel 9 im technischen Anhang beachten!



Bei senkrechter Montage bitte beachten: Steckerteil muss nach unten zeigen. Durchgangsverdrahtung nicht möglich. Zur REIN-RAUS-Verdrahtung bitte Zubehör 107 SVDA-3 bzw. 107 SVDA-5 bei DIMD verwenden.

Produktvorteile:

- extrem schadgasdicht, hermetisch dicht durch Verschweißung von Rohr- und Endkappen sowie perfekt abgedichtete Schnellsteckverbindung. Sicherer Schutz von LED und EVG vor Schädigung und Totalausfall durch Schadgaseinwirkung
- staub- und druckwasserdicht, (IP68, 3m/ 30 min)
- IPX9K-geprüft (Hochdruck-/Dampfstrahl-Reinigung)
- einsetzbar auch in ungeschützten Außenbereichen
- geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr ∇
- schlagzähes PMMA-Rohr mit hoher mechanischer Festigkeit
- homogene Ausleuchtung durch satiniertes Rohr, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- schneller Netzanschluss durch integrierte FastConnect Schnellsteckverbindung
- Schnellmontage mit variablen Befestigungsabständen durch verschiebbare Edelstahlrohrschellen



Art.-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
----------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------	--------------------------------

107... XR (Xtreme Resistance)



10702 0001	107 06L12 XR	10	1.300	130	1 x 18W	1,3
10702 0002	107 06L20 XR	16	2.190	137	2 x 18W	1,3
10702 0003	107 12L22 XR	15	2.260	151	1 x 36W	2,2
10702 0004	107 15L34 XR	24	3.710	155	1 x 58W	2,6
10702 0005	107 12L42 XR	29	4.370	151	2 x 36W	2,2
10702 0006	107 15L60 XR	42	6.270	149	2 x 58W	2,6

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

DIMD-Ausführungen sind kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------	-----------------------------------

107... XR DIMD (Xtreme Resistance)



NEU

10702 0021	107 06L12 XR DIMD	10	1.300	130	1 x 18W	1,3
10702 0022	107 06L20 XR DIMD	16	2.190	137	2 x 18W	1,3
10702 0023	107 12L22 XR DIMD	15	2.260	151	1 x 36W	2,2
10702 0024	107 15L34 XR DIMD	24	3.710	155	1 x 58W	2,6
10702 0025	107 12L42 XR DIMD	29	4.370	151	2 x 36W	2,2
10702 0026	107 15L60 XR DIMD	42	6.270	149	2 x 58W	2,6



107... XR LW



für den Einsatz in ammoniakbelasteten Ställen und landwirtschaftlichen Betriebsstätten

Einsatzbereiche:

Ställen in Landwirtschaft, Tierhaltung, Mast- und Aufzuchtbetrieben etc., Räume mit hoher Staubbelastung und erhöhter Brandgefahr, z. B. Scheunen,

Stroh- und Futtermittellager etc., Bereiche in denen die Leuchten Strahl- und Druckwasser ausgesetzt sind, z. B. Reinigung mit Dampfstrahlern.

Technische Daten Ausführung 107... XR LW:

LED: Linearmodule 4.000K, Ra > 80, Lebensdauer L₈₀ > 50.000h bei max. Umgebungstemperatur
 EVG: 220-240V, 50/60Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz
 Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C

Zusätzliche Produktvorteile:

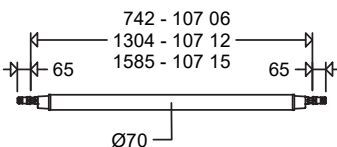
- dauerhaft ammoniakresistent
- flimmerfreies Licht zur Stressvermeidung und Förderung des Tierwohls
- blendarmes Licht durch satiniertes Rohr
- DLG-geprüft



10703 0014	107 15L34 XR LW	28	3.660	131	1 x 58W	2,6
10703 0015	107 12L42 XR LW	30	3.900	130	2 x 36W	2,2
10703 0016	107 15L60 XR LW	43	5.700	133	2 x 58W	2,6
10703 0024	107 15L34 XR LW DIMD	28	3.660	131	1 x 58W	2,6
10703 0025	107 12L42 XR LW DIMD	30	3.900	130	2 x 36W	2,2
10703 0026	107 15L60 XR LW DIMD	43	5.700	133	2 x 58W	2,6

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

DIMD-Ausführungen sind kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

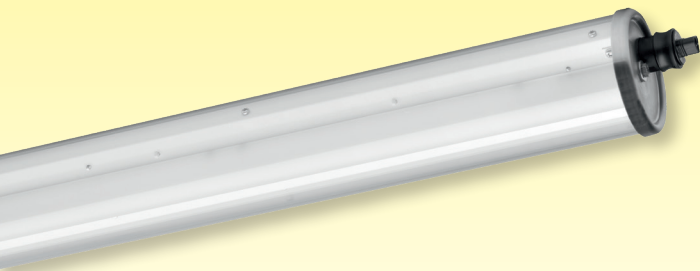


Durchgangsverdrahtungen

Die Leuchten (PRIMO XR und PRIMO LW) sind nur mit werkseitig eingebauten Durchgangsverdrahtungen lieferbar. Durch die beidseitig in die Anschlusskappe integrierte Schnellsteckverbindung ändern sich die Abmessungen der Leuchte (siehe Maßbild). Bei der letzten Leuchte im Lichtband ist das Buchsenteil an der Leuchte mit einem Verschlussstück abzudecken (siehe Zubehör/Ersatzteile).

Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
Kabeleinführungen		
90278 9005	107 SVDA-3	Steckverbinder Doppelanschluss zu REIN-RAUS-Verdrahtung 3-polig grau
90278 9006	107 SVDA-5	Steckverbinder Doppelanschluss zu REIN-RAUS-Verdrahtung, 5-polig grau für DIM
Verschlussstücke für Leuchten mit Durchgangsverdrahtung		
90278 9007	107 VS-3	Verschlussstück 3-polig grau
90278 9008	107 VS-5	Verschlussstück 5-polig grau
Befestigungsmaterial		
90272 9003	107 RO V4A P	Edelstahlrohrschelle - 1.4571 Befestigungsset (Paar)



TUBEO LED-Rohrleuchte Baureihe 110...

Einsatzbereiche:

Öffentliche und industrielle Bereiche in denen die Leuchten Strahl- und Druckwasser (Reinigung mit Dampfstrahlern) oder hohem Staubaufkommen ausgesetzt sind, z.B. Waschstraßen, Arbeitsgruben, Hafenanlagen, Schiffe, Parkhäusern etc.. (Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

Ausführung:

Gehäuse: Schlagfestes, klares PMMA-

Rohr Ø 100mm.

Verschluss: Rohrverschlusskappen aus Edelstahl mit eingeschäumter Dichtung, Längenausgleichselement.

Reflektor: Stahlblech mit allen elektrischen Komponenten und Entblendungselementen.

Anschluss: 3-polige Schnellsteckverbindung IP69K (**FastConnect**). Steckerteil in Leuchte integriert, Buchsenteil im Lieferumfang enthalten.

Montage: 2 Edelstahlrohrrschellen im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten:

LED: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{90} > 50.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{80} > 70.000h$ und $L_{70} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

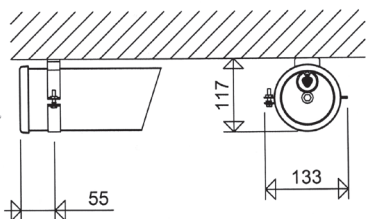
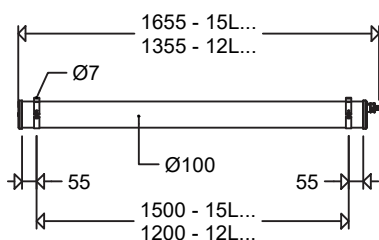
Umgebungstemperatur: -25°C bis siehe Tabelle

Optionen:

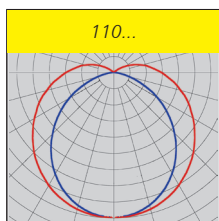
- 2.200K, 2.700K, 3.000K, 5.000K, 6.500K
- Farbwiedergabe $R_a > 90$
- farbige LED z. B. für Signalanwendungen
- amberfarbene LEDs (Lichtfarbe 518), z. B. für insektenfreundliche Beleuchtung in Außenbereichen etc.
- PC-Rohr (4 x IK10/80 Joule) für Lebensmittelmittelbereiche gemäß „International Featured Standard Food“ oder vandalismusgefährdete Bereiche
- für tiefe Umgebungstemperaturen
- erhöhter (ER) Schutz gegen korrosive Atmosphären bzw. Schadgase
- mit 60° Abstrahlwinkel (TB)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlage (ZB) bzw. Notlichtnetze
- Durchgangsverdrahtung 3 x 2,5 mm² bzw. bei DIMD-Typen 5 x 2,5 mm²
- Lichtmanagementsystem LIMAS Line zur Steuerung von DIMD Leuchten mit DALI2 Schnittstelle

Hinweis:

Bei Montage in salzhaltiger Atmosphäre bitte Sonderausführung anfragen.



Bei senkrechter Montage bitte beachten: Steckerteil muss nach unten zeigen. Durchgangsverdrahtung nicht möglich. Zur REIN-RAUS-Verdrahtung bitte Zubehör 110 SVDA-3 verwenden.



Produktvorteile:

- robuste, extrem belastbare Rohrleuchte für den Einsatz in rauen und schwierigen Umgebungen
- staub- und druckwasserdicht (IP68, 3m/ 30 min)
- geeignet zur Reinigung mit Hochdruckreiniger (IPX9K)
- optional **hochschlagfestes Polycarbonatrohr**, 4 x IK10 (mind. 80 Joule) für Lebensmittelbereiche, vandalismusgefährdete Bereiche etc.
- höchst effizient durch Verwendung qualitativ hochwertiger EVG und LED-Module
- hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- homogene Ausleuchtung durch **satinierte LED-Abdeckung**, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- mit **⚠**-Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr durch brennbare Stäube und Faserstoffe
- **FastConnect Schnellsteckverbindung** - elektrischer Anschluss ohne Öffnen der Leuchte
- **variable Befestigungsabstände** durch Rohrschellenbefestigung
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- **zukunftssicher** durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax. [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	------------	---------------	--------------------------------

110...



11000 0003	110 12L22	15	2.390	159	45	1 x 36W	4,4
11000 0004	110 15L34	21	3.440	164	45	1 x 58W	5,0
11000 0005	110 12L42	27	4.240	157	35	2 x 36W	4,4
11000 0006	110 15L60	39	6.160	158	35	2 x 58W	5,0
11000 0007	110 15L100	67	10.360	155	35	3 x 58W	5,1

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax. [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	------------	---------------	-----------------------------------

110... DIMD



11000 0013	110 12L22 DIMD	15	2.390	159	45	1 x 36W	4,4
11000 0014	110 15L34 DIMD	21	3.440	164	45	1 x 58W	5,0
11000 0015	110 12L42 DIMD	27	4.240	157	35	2 x 36W	4,4
11000 0016	110 15L60 DIMD	39	6.160	158	35	2 x 58W	5,0
11000 0017	110 15L100 DIMD	67	10.360	155	35	3 x 58W	5,1

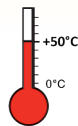
* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

DIMD-Ausführungen sind kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

110... H50



für hohe Umgebungstemperaturen bis +50°C

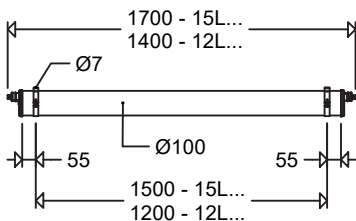


11000 0055	110 12L42 H50	27	4.240	157	50	2 x 36W	4,4
11000 0056	110 15L60 H50	38	6.160	162	50	2 x 58W	5,1

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Feuchtraumleuchten



Durchgangsverdrahtungen

Die Leuchten sind nur mit werkseitig eingebauten Durchgangsverdrahtungen lieferbar. Durch die beidseitig in die Anschlusskappe integrierte Schnellsteckverbindung ändern sich die Abmessungen der Leuchte (siehe Maßbild). Bei der letzten Leuchte im Lichtband ist das Buchsenteil an der Leuchte mit einem Verschlussstück abzudecken (im Lieferumfang enthalten).

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
90272 9001	110 RO V P	Edelstahlrohrschellen (Paar)
90273 9001	ABD 110 036	Ersatzrohr PMMA für 110 12L..
90273 9002	ABD 110 058	Ersatzrohr PMMA für 110 15L..
90273 9003	ABD 110 036 PC	Ersatzrohr PC für 110 12L..
90273 9004	ABD 110 058 PC	Ersatzrohr PC für 110 15L..
90049 0002	183 S	Edelstahl-Schaukelhaken für Kettenaufhängung
90278 9001	110 SVDA-3	Steckverbinder Doppelanschluss zu REIN-RAUS-Verdrahtung
90278 9002	110 SVDA-5	Steckverbinder Doppelanschluss zu REIN-RAUS-Verdrahtung, 5-polig für DIMD



LED-Stahlblechleuchte Baureihe 190...

Einsatzbereiche:

Industrie-, Handwerks- und Gewerbebetriebe mit rauen Bedingungen, aggressiver Umgebung oder hoher mechanischer Belastung, Lackierräume und Spritzkabinen (Nicht Ex-Bereiche).

Ausführung:

Gehäuse: Stahlblech, pulverlackiert RAL 7035 (lichtgrau).

Sicherheitsglas: Rahmenlos, klar, innen scharniert, abklappbar.

Reflektor: Aluminium lackiert, mit LED-Modulen, Entblendelementen und allen elektrischen Komponenten, mit Glas verschraubt.

Zentralverschluss: Innenliegend, von außen zu öffnen mit Innensechskant Schlüsselweite 5mm, gegenüberliegend Innenscharniere.

Anschlussklemme: 5-polig, max. Klemmbereich 2,5mm².

Kabeleinführung: 3 x M20 (2 Verschraubungen und 2 Verschlusschrauben).

REIN-RAUS-Verdrahtung möglich.

Montage:

2 Befestigungsbohrungen Ø 9mm, Dicht- und Druckscheiben liegen bei. Zur Montage Schrauben Ø 6mm verwenden.

Zusätzliches Befestigungsmaterial siehe „Zubehör/ Ersatzteile“.

Technische Daten:

LED: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer L90 > 50.000h bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer L80 > 70.000h und L70 > 100.000h bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

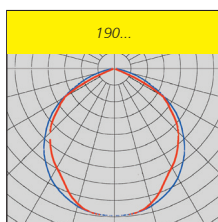
Umgebungstemperatur: -20°C bis siehe Artikel-Tabelle

Optionen:

- mit Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Edelstahl-Ausführung lackiert
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

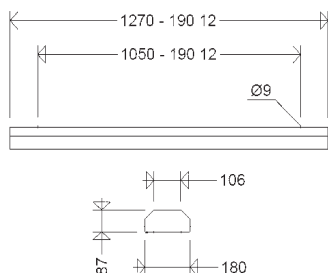
Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.



Hinweis:

Bei dauernd anstehender Feuchtigkeit Ausführungen in Edelstahl anfragen.



Produktvorteile:

- extrem flache und robuste Ausführung
- glattes Stahlblechgehäuse ohne verschmutzungsanfällige außenliegende Verschlusssteile
- komfortables Zentralverschlussystem mit innenliegenden Scharnieren
- Sandwichbauweise von Glas und Reflektor zum Schutz der LED-Platinen vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung durch unbeabsichtigte Berührung
- homogene Ausleuchtung durch Entblendelemente, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendbegrenzung
- hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- mit ⚠-Zeichen, damit auch einsetzbar in Räumen mit erhöhter Brandgefahr durch brennbare Stäube und Faserstoffe
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module



Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] ohne Verpackung
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	------------------------------

190...



19002 0014	190 12L40	1	32	4.330	135	60	1 x 36 / 1 x 58	8,5
19002 0015	190 12L60	1	46	6.200	135	55	2 x 36 / 2 x 58	8,7

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Ersatzglas klar		
19001 9002	ABD 190 12	für 190 12...
Kabeleinführungen / Verschraubungen		
25610 9000	2561	Kunststoff-Verschraubung M20 x 1,5
25730 9000	2573	Verschlusschraube M20 x 1,5
Befestigungsmaterial		
26000 0004	W 26 P	1 Paar Wandwinkel
26000 0002	W 26/30 P	1 Paar Wandwinkel 30°
26000 0003	W 26/45 P	1 Paar Wandwinkel 45°
90000 0002	15A P	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	15AV P	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

LED-Steildachleuchte

Baureihe 185...

Einsatzbereiche:

Industrie-, Handwerks- und Gewerbebetriebe mit rauen Bedingungen, aggressiver Umgebung, hoher mechanischer Belastung, Reinräumen, Lackierräume und Spritzkabinen (nicht Ex), Sandstrahlräume (SSK-Ausführung) etc.

Ausführung:

Gehäuse: Stahlblech, pulverlackiert RAL 7035 (lichtgrau), Silikonschaumdichtung

Sicherheitsglas: Rahmenlos, klar,

scharniert, abklappbar.

Reflektor: Stahlblech, weiß, abklapp- und aushängbar, mit LED-Modulen und satinierten Entblendungselementen.

Zentralverschluss: Innenliegend, von außen zu öffnen mit Innensechskant Schlüsselweite 5mm, gegenüberliegend Innenscharniere.

Kabeleinführung: 3 x M25 (2 Verschraubungen und 2 Verschlusschrauben).

REIN-RAUS-Verdrahtung möglich.

Befestigung: Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile.

Technische Daten:

LED: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer L90 > 50.000h bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer L80 > 70.000h und L70 > 100.000h bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

Umgebungstemperatur: -20°C bis siehe Artikel-Tabellen

Optionen:

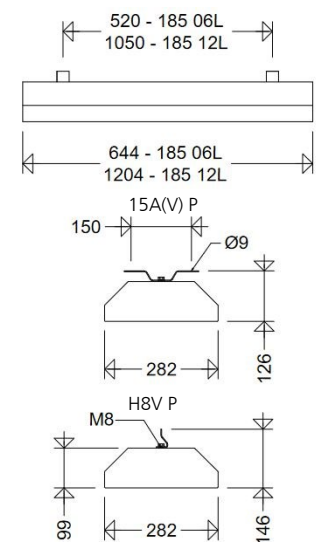
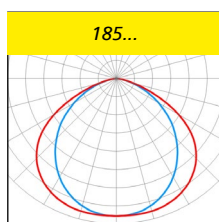
- mit Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- für hohe Umgebungstemperaturen
- für Weitemperaturbereiche
- für tiefe Umgebungstemperaturen T40 (-40°C)
- Resistant-Ausführungen (ER/HR)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- Edelstahl-Ausführung lackiert
- andere Lichtfarben 850 etc.
- Durchgangsverdrahtung
- Sonderlackierung (RAL 9016)



Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.

In solchen Fällen empfehlen wir den Einsatz unserer Baureihe 107... G2 (PRIMO XR).



Produktvorteile:

- extrem flache und robuste Ausführung
- glattes Gehäuse, ohne verschmutzungsanfällige außenliegende Verschlusssteile
- komfortabler Zentralverschluss mit innenliegenden Scharnieren
- perfekter Schutz der LED vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung durch Entblendungselemente über den LED
- homogene, blendfreie Ausleuchtung durch satinierte Entblendungselemente, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung
- hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- mit ∇ -Zeichen, damit auch einsetzbar in Räumen mit erhöhter Brandgefahr durch brennbare Stäube
- nachrüstbare Einbaurahmen, Staubschutzhaube und Schwenkarmbefestigungen (Modulbauweise)
- kostengünstige REIN-RAUS-Verdrahtung möglich
- EVG und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von Fachpersonal auswechselbar
- Eignung für Lackierkabinen LABS-getestet nach VDMA24364-C2-L
- 185 12L.. Ballwurfsicher geprüft zum Einsatz in Sporthallen
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module



Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

185...

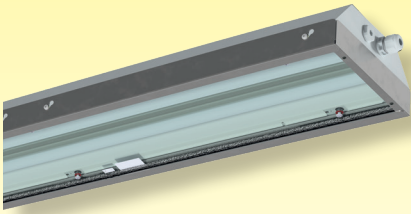


18501 0031	185 06L30	1	22	3.100	141	55	1 x 58W	7,9
18501 0032	185 06L45	1	32	4.660	146	55	2 x 36W	7,9
18501 0033	185 06L60	1	43	6.190	144	45	2 x 58W	7,9
18501 0001	185 12L60	1	43	6.190	144	55	2 x 58W	13,3
18501 0002	185 12L90	2	64	9.310	145	55	3 x 58W	13,8
18501 0003	185 12L120	2	86	12.270	143	45	4 x 58W	13,8

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.



Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

185... SSK



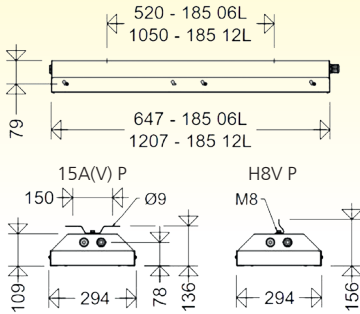
für Strahlräume und -kabinen

Einsatzbereiche:

Räume und Kabinen, in denen mit Strahlgut (Sand, Glasperlen etc.) gearbeitet wird.

Ausführung:

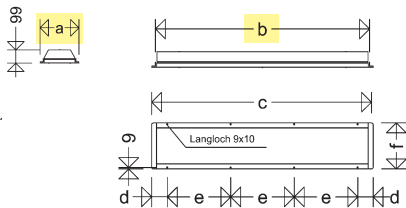
Wie Standardausführung 185..., jedoch: Vorgesetztes, leicht austauschbares Polycarbonat-Abdeckung im Edelstahlrahmen zum Schutz des Sicherheitsglases vor Beschädigung durch Strahlgut. Das Wechselintervall kann je nach verwendetem Strahlgut differieren.



18501 0041	185 06L30 SSK	1	22	3.100	141	55	1 x 58W	9,3
18501 0042	185 06L45 SSK	1	32	4.660	146	55	2 x 36W	9,3
18501 0043	185 06L60 SSK	1	43	6.190	144	45	2 x 58W	9,3
18501 0011	185 12L60 SSK	1	43	6.190	144	55	2 x 58W	16,2
18501 0012	185 12L90 SSK	2	64	9.310	145	55	3 x 58W	16,7
18501 0013	185 12L120 SSK	2	86	12.270	143	45	4 x 58W	16,7

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Einbaumaße



Type	a	b	c	d	e	f
EB 82. 06L	302	660	710	55	300	348
EB 82. 12L	302	1224	1270	125	340	348

Einbaurahmen

nachrüstbar

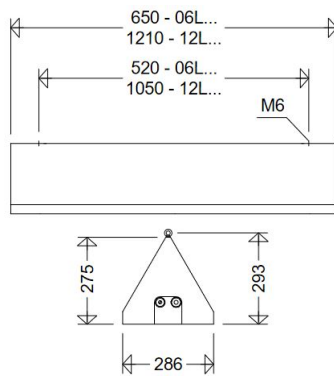
Leuchten der Baureihen 185... können (auch nachträglich) mit einem umlaufenden Winkelrahmen zum Decken- und Wandeinbau ausgerüstet werden.

Die Befestigung erfolgt mit Schrauben M5 an den Längsseiten des Leuchtengehäuses.

Artikel-Nr.	Type	
18091 0020	EB 82. 06L	Einbaurahmen für 185 06L
18091 0021	EB 82. 12L	Einbaurahmen für 185 12L

Achtung: Bei Einbau ist der zusätzliche Überstand der Verschraubung zu berücksichtigen!

Achtung: Beim Einbau in gedämmten Decken- und Wandausschnitten reduziert sich die maximale Umgebungstemperatur (Tmax) der Leuchte um 5°C!



Befestigung mit RS 6

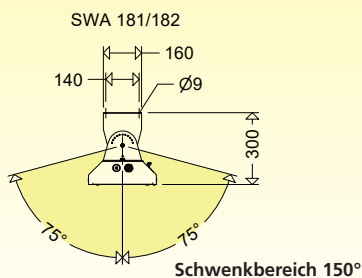
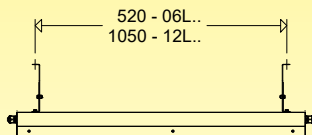
Staubschutzhaube

nachrüstbar

Leuchten der Baureihe 185... können (auch nachträglich) mit einer Schutzhaube zur Vermeidung von Staubablagerung auf der Leuchte ausgerüstet werden.

Die Befestigung erfolgt mit Schrauben M5 an den Längsseiten des Leuchtengehäuses. Zur Kettenabhängung liegen Ringschrauben M6 (RS 6 P) bei.

Artikel-Nr.	Type	
18093 0001	SSH 185 06	Staubschutzhaube für 185 06L
18093 0002	SSH 185 12	Staubschutzhaube für 185 12L



Schwenkarmbefestigung

nachrüstbar

Leuchten der Baureihen 185... können (auch nachträglich) mit einer Schwenkarmbefestigung für die waagerechte Gebrauchslage ausgerüstet werden. Die

Schwenkarme werden an den Befestigungspunkten auf der Leuchtenoberseite befestigt. Schwenkbereich $\pm 75^\circ$ (siehe Maßbild).

Artikel-Nr.	Type	
18092 0001	SWA 181/182	für alle Wattagen, bestehend aus 2 Schwenkarmen mit Schrauben M8
18092 0002	SWA 181/182E	für alle Wattagen, bestehend aus 2 Schwenkarmen mit Schrauben M8 Edelstahl



Befestigungsmaterial

Aufhängeösen H8V P



Deckenschiene 15A P



Wandwinkel WD 45 P

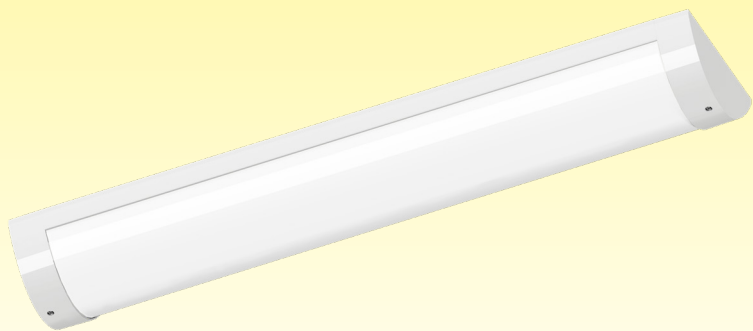


Hinweis:

Beim Einsatz der Trageschiene TRS 2000 sind die Befestigungsteile der TRS 2000 EX zu verwenden (siehe Kapitel Ex-Leuchten).

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Ersatzgläser		
82101 9001	ABD 821 06	Ersatz-Glas für 185 06L
82101 9002	ABD 821 12	Ersatz-Glas für 185 12L
18090 9027	ABD 185 06 PC SSK	PC-Schutzglas (mit Dichtung, ohne längsseitige Befestigungsschiene für 185 06L.. SSK
18090 9025	ABD 185 12 PC SSK	PC-Schutzglas (mit Dichtung, ohne längsseitige Befestigungsschiene für 185 12L.. SSK
Kabeleinführungen / Verschraubungen		
25600 9000	2560	Kunststoffverschraubung M25 x 1,5
25720 9000	2572	Verschlusschraube M25 x 1,5
Befestigungsmaterial		
90019 0002	RS 6 P	1 Paar Ringschrauben M6, Stahl verzinkt
90001 0002	H8V P	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	15A P	1 Paar Deckenschielen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	15AV P	1 Paar Deckenschielen, Edelstahl
26000 0005	WD 45 P	1 Paar Wand- und Deckenwinkel 45°, Stahl
26000 0006	WD 45 VP	1 Paar Wand- und Deckenwinkel 45°, Edelstahl gestrahlt



SEGURO LED-Antivandalen-Leuchte Baureihe 142...

Einsatzbereiche:

In überdachten Außenbereichen, Unterführungen, Bahnhöfe, U-/S-Bahnstationen, Parkhäusern, Toilettenanlagen, Schulen, Sportstätten, Treppenaufgängen, Haltestellen, Justizvollzugsanstalten. (Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

Ausführung:

Gehäuse: Flaches, stabiles Aluprofil pulverlackiert, RAL 9016 (verkehrsweiß). Rückseitig verdeckte Kabelrinne und Befestigungsbohrungen, umlaufende Silikondichtung.

Abschlusswanne: Polycarbonat, satiniert, mit Endkappen aus Aluminiumdruck-

guss, verdeckt verschraubt, abhäng- und abnehmbar.

Reflektor: Aluminium, weiß lackiert, mit Zhaga-konformen LED-Modulen.

Verschluss: Mit in den Endkappen versenkten Edelstahl-Sicherheitschrauben M6 (TORX Tx30 mit Stift) sind Abdeckung und Endkappen mit dem Gehäuse verschraubt.

Anschlussklemme: 3-polig, max. Klemmbereich 2,5mm²

Kabeleinführung: 2 x M20 mit Verschlussstopfen, stirnseitig verdeckt in der Endkappe, zur REIN-RAUS und Weiterverdrahtung auch im Lichtband.

Montage: 4 Befestigungsbohrungen Ø 8mm, verdeckt. Zur Montage Schrauben Ø 6mm verwenden.

Technische Daten:

LED: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{90} > 50.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{80} > 70.000h$ und $L_{70} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

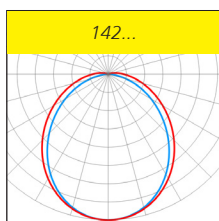
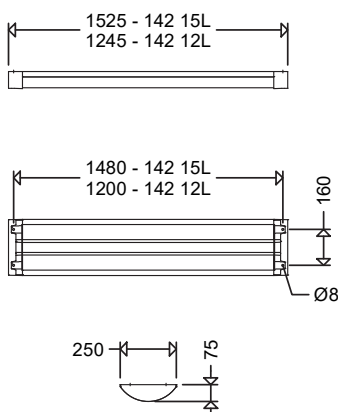
Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C

Optionen:

- 2.200K, 2.700K, 3.000K, 5.000K, 6.500K
- farbige LED z. B. für Signalanwendungen
- für höhere Umgebungstemperaturen
- Sonderlackierung (RAL- und DB-Farben)
- Schutzklasse II (SKII)
- asymmetrisch strahlend
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlage (ZB) bzw. Notlichtnetze
- mit Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Durchgangsverdrahtung bis 7 x 2,5 mm²
- einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung (RR)

Hinweis:

Für Anwendungen in meeresnahen Bereichen empfehlen wir Gehäuse in Sonderausführung mit KTL-Beschichtung.



Produktvorteile:

- extrem flache und robuste Ausführung
- hocheffizient mit hoher Lichtausbeute bei geringem Stromverbrauch
- hochschlagfeste PC-Wanne, IK-Wert nach EN 50102 > 2 x IK10 (entspricht mindestens 40 Joule)
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Abdeckung, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- sichere Funktion der LED auch bei Schlägen und Erschütterung
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------	--------------------------------

142 ...



14200 0003	142 12L22	17	2.550	150	1 x 36W	7,7
14200 0004	142 12L42	29	4.120	142	2 x 36W	7,7
14200 0007	142 12L60	39	5.490	140	2 x 58W	7,7

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
14211 9000	EK 142	Endkappe, Alu pulverlackiert RAL 9016
14211 9002	ABD 142 12	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für 142 12 ...
90063 9000	2511	Verschlussstopfen M20

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Lichtband-Trageschienensysteme aus Aluminium Baureihen TRS 2000... und AL...

Einsatzbereich:

Für von der Decke abgehängte Lichtbänder, zur Erleichterung der Installation und Montage.

Ausführung:

Aluminium-Profiltrageschiene
(AL / TRS 2000)

Lieferlängen: 2, 3 und 5m. Bei Baureihe TRS zusätzlich Abdeckleisten (TRS A)

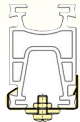
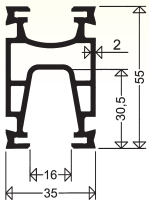
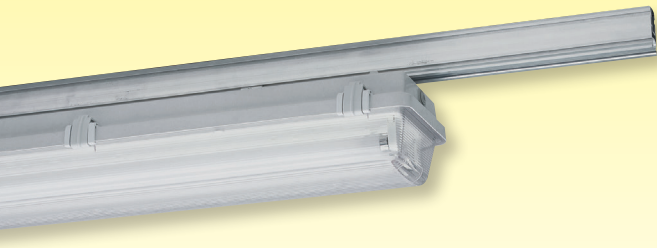
Befestigungszubehör:

Für jede Leuchtenlänge ist nur ein Aufhängepunkt erforderlich. Mit den Verbindertaschen (TRS V) können die einzelnen Trageschienen zu beliebigen Längen verbunden werden.
Die Trageschienen können je Leuchten-

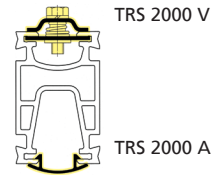
länge entweder mit der Deckenschiene (183 A / TRS D) direkt an der Decke befestigt, oder mit dem Schaukelhaken (183 H / TRS S) und dem Kettenpendel (KP 40) von der Decke abgedandelt werden (maximaler Abstand der Schienenbefestigungselemente 2,5m).

Perlenseilpendel sind für diesen Zweck nicht geeignet.

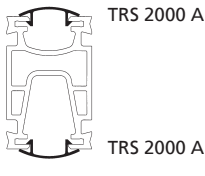
Die Leuchte ist mit 2 bzw. 3 Leuchtaufhängungen (183 L / TRS L) an der Trageschiene zu befestigen. Die Aufhängemittel 183 A / TRS D und 183 H / TRS S sowie die Leuchtenbefestigungen 183 L / TRS L sind in Längsrichtung verschiebbar.



TRS 2000 H



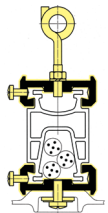
TRS 2000 V



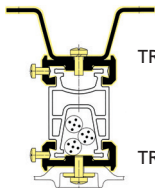
TRS 2000 A

TRS 2000 A

TRS 2000 A



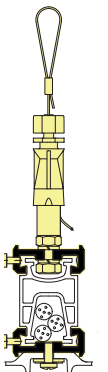
TRS 2000 S



TRS 2000 D

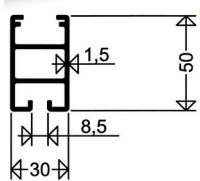
TRS 2000 L

TRS 2000 L



TRS 2000 FF

TRS 2000 L



183 H

183 A

183 L

183 L

TRS 2000...

Aluminium-Trageschienensystem mit hoher Tragkraft

Produktvorteile:

- universelles Schnellmontagesystem für Ex- und Feuchtraum-Leuchten
- einfachste Montage (Aufhängungen an Leuchte montieren, Leuchte mit den Aufhängungen in Trageschieneprofil einschieben - fertig)
- höhere Tragkraft durch neue Profilstruktur
- Möglichkeit des Einlegens von Kabeln (Kabelkanal)
- Abdeckleisten zum Schutz vor Schmutzablagerungen

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung	Gewicht ca. [kg]
90260 0001	TRS 2000 2M	Alu-Trageschiene 2 m lang	3,03
90260 0002	TRS 2000 3M	Alu-Trageschiene 3 m lang	4,55
90260 0003	TRS 2000 5M	Alu-Trageschiene 5 m lang	7,58
90265 0005	TRS 2000 A 1M	Abdeckleiste für Trageschiene, 1 m lang	0,04
90265 0006	TRS 2000 A 2M	Abdeckleiste für Trageschiene, 2 m lang	0,07

Befestigungszubehör

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung
90265 0004	TRS 2000 V	Edelstahl-Verbindertasche (Profil) zur Trageschieneverbindung
90265 0002	TRS 2000 D	Edelstahl-Deckenschiene zur Trageschienebefestigung
90022 0001	KP 40	Kettenpendel, 1 m lang, mit 2 öffnen- bzw. schließbaren Ösen zum Einhängen als Längenausgleich
90265 0001	TRS 2000 S	Edelstahl-Schaukelhaken für Kettenpendel zur Trageschienebefestigung
90265 0003	TRS 2000 L	Aluminium-Leuchtaufhängung
90265 0010	TRS 2000 H	Edelstahl-Leuchtaufhängung zum Nachrüsten (Halteklammer)
90265 0011	TRS 2000 FF	Schnellmontagesystem FastFix, Stahl, verzinkt, mit 2m Stahlseil, Seillänge stufenlos einstellbar

Achtung: Für Stahlblechleuchten (z.B. Baureihen 185...) Befestigungszubehör für Ex-Leuchten verwenden (siehe Katalogteil „Ex-Leuchten“).

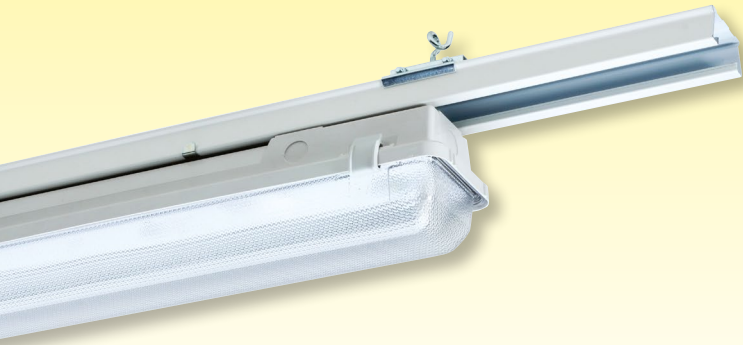
AL...

Aluminium-Trageschienensystem

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung	Gewicht ca. [kg]
90005 0001	AL 2M	Alu-Trageschiene 2 m lang	1,6
90005 0002	AL 3M	Alu-Trageschiene 3 m lang	2,4
90005 0003	AL 5M	Alu-Trageschiene 5 m lang nicht mehr lieferbar	3,9

Befestigungszubehör

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung
90265 0004	TRS 2000 V	Edelstahl-Verbindertasche zur Trageschieneverbindung
90185 0001	183 A	Edelstahl-Deckenschiene zur Trageschienebefestigung
90022 0001	KP 40	Kettenpendel, 1 m lang, mit 2 öffnen- bzw. schließbaren Ösen zum Einhängen als Längenausgleich
90049 0001	183 H	Edelstahl-Schaukelhaken für Kettenpendel
90050 0001	183 L	Edelstahl-Leuchtaufhängung



Lichtband-Trageschienensystem aus profiliertem Stahlblech

Baureihe TRS 1000...

Einsatzbereich:

für von der Decke abgehängte Lichtbänder von Polyester-Feuchtraumleuchten, zur Erleichterung der Installation und Montage.

Ausführung:

Trageschiene aus profiliertem Stahlblech, verzinkt, außen weiß lackiert.

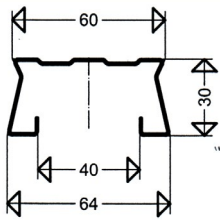
Lieferlängen:

3.065mm (TRS 1000/2) und
4.595mm (TRS 1000/3)
zusätzliche Abdeckung (TRS 1000 A)
1.538mm

Befestigungszubehör:

Mit den Schienen-Verbindern (TRS 1000 V) können die einzelnen Trageschienen

zu beliebigen Längen verbunden werden. Die Trageschienen können je Leuchtenlänge mit dem Aufhänger (TRS 1000 S) wahlweise direkt an der Decke befestigt oder mit der Kettenaufhängung (KP 40) von der Decke abgependelt werden (maximaler Abstand der Schienenbefestigungselemente 2m). Die Leuchte ist mit 2 bzw. 3 Leuchten-Befestigungen (TRS 1000 L) an der Trageschiene zu befestigen. Die Trageschiene kann mit einer Schienen-Abdeckung (TRS 1000 A) sowie einer Schienen-Endkappe (TRS 1000 E) versehen werden



TRS 1000...

Stahlblech-Trageschienensystem

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung
90261 0001	TRS 1000 /2	Stahlblech-Trageschiene 3.065mm lang
90261 0002	TRS 1000 /3	Stahlblech-Trageschiene 4.595mm lang

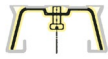
Befestigungszubehör

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung
90264 0001	TRS 1000 V	Schienen-Verbinder
90264 0002	TRS 1000 S	Schienen-Aufhänger für Direktmontage oder Kettenpendelaufhängung
90022 0001	KP 40	Kettenpendel, 1m lang mit 2 Ösen zum Längenausgleich
90264 0008	TRS 1000 L P	Leuchtenbefestigung (1 Paar)
90264 0004	TRS 1000 A	Schienen-Abdeckung 1.538mm
90264 0007	TRS 1000 E P	Schienen-Endkappe (1 Paar)

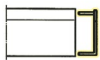
TRS 1000 S



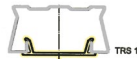
TRS 1000 L



TRS 1000 V



TRS 1000 E



TRS 1000 A

Hinweis:

Bei den meisten unserer Langfeldleuchten ist durch die variable Kabeleinführung eine einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung möglich. Dies ermöglicht nicht nur eine optimale Anpassung an alle örtlichen Gegebenheiten, sondern **erspart auch in vielen Fällen die klassische Durchgangsverdrahtung.**

Wird die Durchgangsverdrahtung mit mehr als 8A (5x1,5mm²) bzw. 10A (5x2,5mm²) pro Außenleiter belastet, kommt es zu einer Reduzierung der für die Leuchte angegebenen Umgebungstemperatur von bis zu 5°C.

Durchgangsverdrahtungen

Mit zwei fest - jeweils stirnseitig im Gehäuse - angebrachten mehrpoligen Anschlussklemmen.

Mit mehreren Halteelementen fixiert.

Aus wärmebeständigen PVC- oder Silikonleitungen gefertigt.

Durchgangsverdrahtung:

1,5mm² bis max. 10A

2,5mm² bis max. 16A

Leuchten mit elektronischen Vorschaltgeräten besitzen einen hohen Anlaufstromimpuls.

Bei Verwendung von Leuchten mit Durchgangsverdrahtung ist die maximal zulässige Leuchtenanzahl je Leitungsschutzautomat zu beachten.

(siehe <http://www.schuch.de/de/service/leuchtendaten>)

Bei Leuchten für Lichtbandmontage empfehlen wir werkseitig eingebaute Durchgangsverdrahtungen.

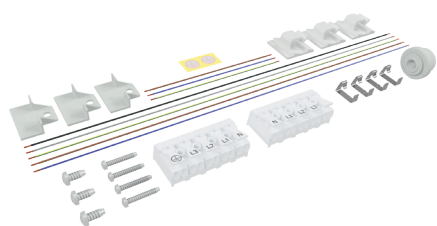
DV - Werkseitig eingebaute Durchgangsverdrahtungen

Werden Leuchten mit eingebauter Durchgangsverdrahtung gewünscht, liefern wir unsere Feuchtraumleuchten mit Standard-Durchgangsverdrahtung 5x1,5mm² PVC (wärmebeständig 105°C).

Andere Leiterquerschnitte und Aderanzahl sowie Durchgangsverdrahtungen aus Silikon sind auf Anfrage lieferbar.

Für den nachträglichen Einbau müssen unsere Nachrüstsätze verwendet werden.

DV/NS - Durchgangsverdrahtungen zum nachträglichen Einbau



Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung
Universelle Nachrüstsätze, verwendbar für 161PX...		
11831 0046	DV/NS P 5x1,5 161PX	5x1,5mm ² PVC, 105°C
11831 0047	DV/NS P 5x2,5 161PX	5x2,5mm ² PVC, 105°C
Universelle Nachrüstsätze, verwendbar für 161/162/163/164...		
11831 0013	DV/NS P 5x1,5	5x1,5mm ² PVC, 105°C
11831 0022	DV/NS P 5x2,5	5x2,5mm ² PVC, 105°C
11831 0014	DV/NS S 5x1,5	5x1,5mm ² Silikon, 150°C
11831 0024	DV/NS S 5x2,5	5x2,5mm ² Silikon, 150°C
Universelle Nachrüstsätze, verwendbar für 144...		
11831 0030	DV/NS P 5x2,5 144.	5x2,5mm ² PVC, 105°C
11831 0031	DV/NS S 5x2,5 144.	5x2,5mm ² Silikon, 150°C
Universelle Nachrüstsätze, verwendbar für 167... G2 LUXANO		
11831 0040	DV/NS P 3x1,5 167.G2	3x1,5mm ² PVC, 105°C
11831 0041	DV/NS P 3x2,5 167.G2	3x2,5mm ² PVC, 105°C
11831 0042	DV/NS P 5x1,5 167.G2	5x1,5mm ² PVC, 105°C
11831 0043	DV/NS P 5x2,5 167.G2	5x2,5mm ² PVC, 105°C
Nachrüstsätze für vereinfachte Durchgangsverdrahtung mit kundenseitiger NYM-Leitung bis 2,5mm², verwendbar für 167... G2 LUXANO		
11831 0044	DV/NS NYM3 167.G2	bis 3x2,5mm ²
11831 0045	DV/NS NYM5 167.G2	bis 5x2,5mm ²



Hallenleuchten

Perfekte Lösungen für vielfältige Anforderungen

Schon früh in der Unternehmensgeschichte wurden Leuchten für Produktions- und Lagerhallen in Gewerbe und Industrie gefertigt. Mit dem Aufkommen der Hochdrucklampentechnologie entwickelte sich dieser Bereich zu einem der Kernsegmente des gesamten Sortiments. Wie in den anderen Produktbereichen widmeten sich die Entwicklungsingenieure von SCHUCH auch hier mehr und mehr Bereichen mit erschwerten Einsatzbedingungen. So entstanden im Laufe der Zeit neben den Standard-Baureihen eine Vielzahl spezieller Ausführungen, die sich zu Branchenlösungen entwickelten, für die SCHUCH heute weit über die Grenzen Deutschlands hinaus bekannt ist.

Selbst unter schwierigsten Bedingungen wie z. B. in Chlorelektrolyseanlagen, Verzinkereien, Müllbunkern oder Kompostierungsanlagen funktionieren SCHUCH Leuchten zuverlässig und halten selbst aggressivsten Einflüssen stand.

Die neuen LED-Hallenleuchten zeichnen sich insbesondere durch ihr hervorragendes Thermomanagement aus. Eine grundlegende Voraussetzung für eine lange Lebensdauer und eines der wichtigsten Qualitätsmerkmale einer LED-Leuchte.

STANDARD ODER SONDERLÖSUNG – BEI SCHUCH FINDEN SIE BEIDES

1926

Schon früh in der Unternehmensgeschichte sind Arbeitsplatzleuchten, Decken- und Hängeleuchten bis 1.000 W sowie Tief-, Halbtief- und Schrägstrahler bis 2.000 W zur Beleuchtung von Werkhallen Teil des Produktprogramms.

1949

Fertigung der ersten Reflektorleuchten für Quecksilberdampflampen.

1975

Einführung der ersten Hallenstrahler aus glasfaserverstärktem Polyester für den Einsatz in Bereichen mit besonders aggressiven Umgebungsbedingungen wie z. B. in Verzinkereien, Kompostierungsanlagen, Rottehallen etc.

1998

Erstmaliger Einsatz von Induktionslampensystemen mit einer Lebensdauer von mind. 60.000 Stunden. Diese ermöglichen den Einsatz von Hallenleuchten auch in Bereichen mit hohen elektrischen Strömen und starken Magnetfeldern, wie z. B. in Chlorelektrolyseanlagen.

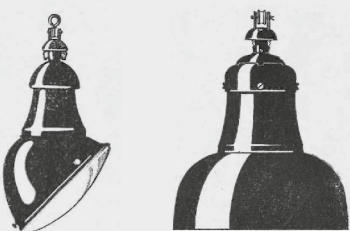
2001

Fertigung der ersten Hallenleuchten mit markanter Dreiecksform für extrem staubige und schmutzige Bereiche mit zusätzlich hohen Umgebungstemperaturen und erhöhter Brandgefahr.

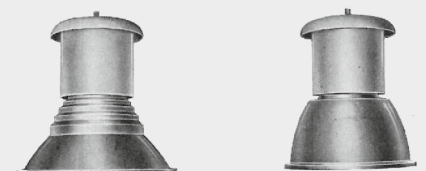
2003

Massiver Ausbau des Hallenleuchtenprogramms mit speziellen Ausführungen für die Lebensmittelindustrie, Strahlräume, Hochtemperaturbereiche bis +90 °C, u.v.a.m.

Schrägstrahler / Breitstrahler
Baureihe 290... von 1936



Industrie-Reflektorleuchten
Baureihe 30.. von 1971



Hallenleuchten

Bezeichnung	Baureihe	Seite
LIMAS Air		120-121
Smarte Lichtsteuerung für Hallenleuchten		
<i>mit 2-Punkt Aufhängung</i>		
DUEVO MID	3301/3302...	122-125
<i>... für den Einsatz in Verzinkereien</i>	3302... V	126
DUEVO XL MID	3305...	127-128
<i>mit 1-Punkt Aufhängung</i>		
TRIANO disc	3410/3420/3430...	129-131
<i>... smarte Lichtsteuerung</i>	LIMAS Air	130
TRIANO Generation 2	3401/3402... G2	132-134
<i>... smarte Lichtsteuerung</i>	LIMAS Air	133
TRIANO L	3403...	135-137
<i>... smarte Lichtsteuerung</i>	LIMAS Air	137
TRIANO XL	3405...	138-139
<i>... smarte Lichtsteuerung</i>	LIMAS Air	139
Scheinwerfer		
für Strahlräume und -kabinen		
FOCO L	7700... SSK	140-141
FOCO XL	7800... SSK	140-141

Alle verwendeten Begriffe und zugrunde gelegten technischen Berechnungsmethoden entsprechen den Empfehlungen des ZVEI-Leitfadens „Planungssicherheit in der LED-Beleuchtung“.

LED-TECHNOLOGIE

2008

LED-Reflektorleuchten sind die ersten LED-Hallenstrahler im Produktprogramm.

2013

DUEVO, die ersten ausschließlich für den LED-Einsatz entwickelten LED-Hallenleuchten mit 2-Punkt-Aufhängung werden produziert.

2015

Das LED-Hallenleuchtenprogramm wird um die Serie TRIANO mit 1-Punkt-Aufhängung erweitert.

2017-2019

Das Sortiment wird kontinuierlich ausgebaut. TRIANO L und XL sowie DUEVO XL für Hallen mit großen Lichtpunkthöhen folgen.

2019/2020

SCHUCH beschäftigt sich intensiv mit dem Einfluß von sogenannten Schadgasen auf LED-Leuchten. Daraus entwickelt sich das RESISTANT Leuchtensortiment für den Einsatz in schadgasbelasteten Bereichen.

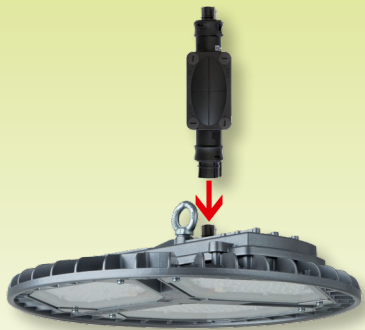
2020/2021

Einführung der neuen Hallenleuchten-Serie TRIANO *disc*.

2022

Mit dem Lichtmanagementsystem LIMAS Air werden alle SCHUCH Hallenleuchten im Handumdrehen smart. Extrem einfach, schnell, werkzeuolos und ohne zusätzlichen Installationsaufwand.





LIMAS Air

Smarte Lichtsteuerung für Hallenleuchten

Ob Ersatz einer Bestandsanlage oder Neuinstallation, mit dem Lichtmanagementsystem LIMAS Air machen Sie Ihre Beleuchtungsanlage jetzt im Handumdrehen smart und bringen sie auf ein neues Level. Extrem einfach, schnell und ohne zusätzlichen Installationsaufwand.

Mit dem LIMAS Air-Funkmodul, das mittels FastConnect Schnellsteckverbindung mit der Leuchte verbunden wird, wird jede DIMD-Hallenleuchte von SCHUCH zu einer smarten Leuchte. Auch die Inbetriebnahme ist mit der kostenlosen Smartphone App kinderleicht und äußerst komfortabel. Auf Basis der CASAMBI® Funktechnologie steuern Sie Ihre Beleuchtungsanlage mit geringem Stromverbrauch und großer Reichweite, wobei die Teilnehmer über ein selbstorganisiertes Mesh-Netzwerk miteinander verbunden werden und untereinander kommunizieren. Durch speziell für die Industrie entwickelte Sensoren können bis zu 250 Leuchten in einer Anlage gesteuert und geregelt werden. Von der einfachen Schaltung und Dimmung bis zu komplexen Lichtszenen lässt sich so alles auf einfachste Art und Weise umsetzen.



Produktvorteile:

- einsetzbar bei allen SCHUCH Hallenleuchten-Baureihen
- einfachste Montage ohne Werkzeug und ohne zusätzlichen Installationsaufwand (FastConnect Stecksystem)
- komfortable Konfiguration und Steuerung über Bluetooth mittels kostenloser Smartphone-App (Android und iOS) und Wandtaster
- bis zu 250 Leuchten in einer Anlage steuerbar
- signifikante Senkung der Betriebskosten und CO₂ Reduktion
- maximale Ausfallsicherheit durch autarkes, selbstheilendes Mesh-Netzwerk. Beim Ausfall einer Leuchte verbinden sich die anderen Leuchten über das Mesh-Netzwerk automatisch neu
- Funkmodul durch **FastConnect Steckverbindung** werkzeuglos austauschbar
- Ausführung mit Kabel zur flexiblen Positionierung des Funkmoduls bei Platzproblemen
- umfangreiches Portfolio von Sensoren und Aktoren
- kein Gateway und keine Internetverbindung erforderlich

LIMAS Air FM



LIMAS Air FM MK



Funkmodul

Art.-Nr.	Type	
90547 9001	LIMAS Air FM	CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung zum Steuern von DIMD-Leuchten
90547 9002	LIMAS Air FM MK	CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung und 1m Kabel



Systemkomponenten

LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 14m



LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 2,2m



LIMAS Air TAST INTER UP max. 4 KONT



LIMAS Air DALI PS/C



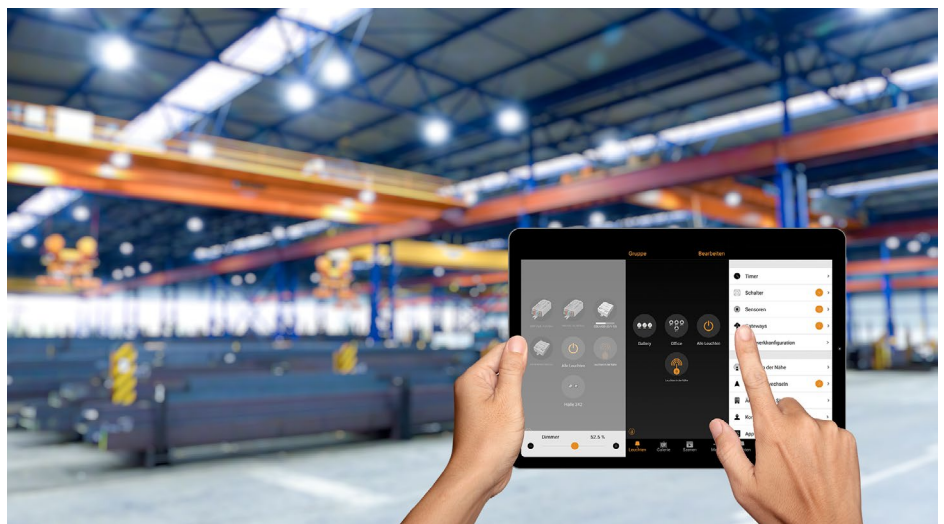
LIMAS Air TAST UP max. 4 KONT



RFL LIMAS Air HUB TRI



Art.-Nr.	Type	
90547 9005	LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 14m	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 14m und einen Erfassungsbereich bis zu 28m Durchmesser.
90547 9006	LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 12m	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 12m und einen Erfassungsbereich von max. 3m x 15m.
90547 9007	LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 20m	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 20m und einen Erfassungsbereich von max. 5m Durchmesser.
90547 9008	LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 2,2m	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 2,2m und einen Erfassungsbereich von max. 5m Durchmesser.
90547 9009	LIMAS Air TAST INTER UP max. 4 KONT	Tasterinterface zum Anschluß bis zu 4 analoger Taster, Montage in Unterputzdose/Abzweigdose.
90547 9010	LIMAS Air DALI PS/C	Funkmodul mit DALI Stromversorgung und Broadcast Steuerung von bis zu 60 EVGs (Gesamtstrom 120mA). Spannungsversorgung 230V.
90547 9011	LIMAS Air TAST UP max. 4 KONT	Batterieloser vierfach Funktaster, durch Betätigung des Tasters wird Energie zum Versorgen der Tasterelektronik erzeugt.
90546 9013	RFL LIMAS Air HUB TRI	Lichtmanagementcontroller (2,4 GHz Mesh-Netzwerk) mit Funkantenne und RFL-Sockel.





DUEVO MID LED-Hallenleuchten Baureihen 3301/3302...

Einsatzbereiche:

Produktions- und Lagerhallen in Gewerbe und Industrie, Kühlräume, Kühlhäuser, Baumärkte, Regalgänge in Lagerhäusern, überdachte Bereiche wie Einfahrten, Tankstellen usw.

Ausführung:

In 2 Ausführungen erhältlich: Mit einem (3301...) oder zwei (3302...) LED-Segmenten.

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, mehrteilig, thermisch getrennt, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer). **LED-Segment(e)**

mit LED-Modul, Optik (B-, TB-, T- und TO-Typen) und flachem Sicherheitsglas (Schlagfestigkeit IK10). **EVG-Segment** mit eingebautem Betriebsgerät, anschlussfertig verdrahtet.

Lichtverteilung: Ohne Optik breitstrahlend, mit Optik breit- (B), tiefreit- (TB), tiefstrahlend (T) bzw. mit tiefoval-Optik (TO) zur Beleuchtung von Regalgängen.

Kabeleinführung: 1 Verschraubung und eine Blindverschraubung M25 x 1,5.

Befestigung: 4 Ringösen M6 im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 100.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{70} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 4kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Über 230V Steuereingang. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD) kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line und LIMAS Air in Kombination mit einer FastConnect Schnellsteckverbindung.

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C / +60°C

Optionen:

- 5.000K, Lichtfarbe 850

- satinierte Abdeckung PMMA zur Blendungsbegrenzung (C)

- für tiefe Umgebungstemperaturen bis -40°C (T40)

- für hohe Umgebungstemperaturen bis +80°C (H80)

- erhöhter (ER) bzw. hoher (HR) Schutz gegen korrosive Atmosphären bzw. Schadgase

- funkgesteuertes Lichtmanagementsystem LIMAS Air

- VARIO-Ausführung (VARIO)

- mit grünen LED für die Beleuchtung von Kartoffellagern

- Ausführung mit zusätzlichen Bohrungen:

- für Wandmontage mit Wandwinkelelementen (Schwenkbereich 0° - 45°),
- ballwurfsichere Ausführung mit speziellen Deckenbefestigungen für Sporthallen

- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)

- REIN-RAUS-Verdrahtung (RR)

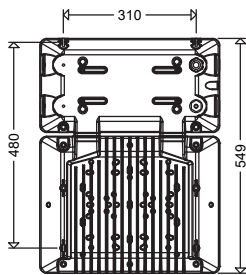
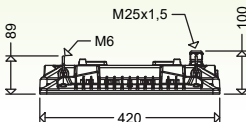
- diverse zusätzliche Leitungseinführungen decken- und stirnseitig

- FastConnect Steckverbindung zum direkten externen Anschluss ohne Öffnen des Gerätegehäuses

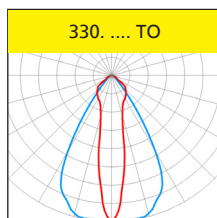
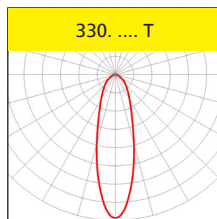
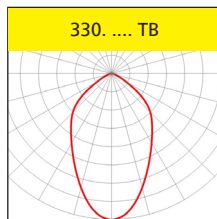
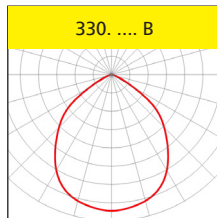
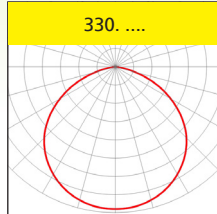
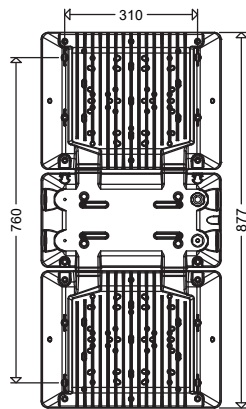
Produktvorteile:

- hohe Lebensdauer > 100.000 Stunden auch bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur
- optimales Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse und Trennung von Geräte- und LED-Gehäusen, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- hochwertiges EVG mit Überlast- und Kurzschlusschutz
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die „Multi-Layer-Technologie“, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich. Beim eventuellen Ausfall einer einzelnen LED keine Dunkelzonen, Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung bleibt erhalten
- Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie in nahezu allen Betriebsstätten einsetzbar
- variable Anschlussmöglichkeiten durch 8 deckenseitige und stirnseitige Kabeleinführungen (optional auch Rein/Raus-Verdrahtung)
- ⚡-Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

3301...



3302...



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
-------------	------	---------	----------------	--------------------	---------------	-----------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------

3301...



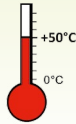
... für Umgebungstemperaturen bis +50°C

1 LED-Segment

33010 0001	3301 L210		•			8,9
33010 0002	3301 L210B		•			9,2
33010 0013	3301 L210TB			•		9,2
33010 0003	3301 L210T				•	9,2
33010 0014	3301 L210TO				•	9,2
33010 0200	3301 L210 DIMD	•	•			8,9
33010 0201	3301 L210B DIMD	•	•			9,2
33010 0212	3301 L210TB DIMD	•		•		9,2
33010 0202	3301 L210T DIMD	•			•	9,2
33010 0213	3301 L210TO DIMD	•			•	9,2

135	20.200	150	HIE 400
-----	--------	-----	---------

3301...



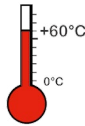
... für Umgebungstemperaturen bis +60°C

33010 0004	3301 L110 H60		•			8,9
33010 0006	3301 L110B H60		•			9,2
33010 0015	3301 L110TB H60			•		9,2
33010 0008	3301 L110T H60				•	9,2
33010 0203	3301 L110 DIMD H60	•	•			8,9
33010 0205	3301 L110B DIMD H60	•	•			9,2
33010 0214	3301 L110TB DIMD H60	•		•		9,2
33010 0207	3301 L110T DIMD H60	•			•	9,2

67	10.800	161	HME 250
----	--------	-----	---------

33010 0005	3301 L160 H60		•			8,9
33010 0007	3301 L160B H60		•			9,2
33010 0016	3301 L160TB H60			•		9,2
33010 0009	3301 L160T H60				•	9,2
33010 0204	3301 L160 DIMD H60	•	•			8,9
33010 0206	3301 L160B DIMD H60	•	•			9,2
33010 0215	3301 L160TB DIMD H60	•		•		9,2
33010 0208	3301 L160T DIMD H60	•			•	9,2

96	15.000	156	HIT 250, HME 400
----	--------	-----	------------------



3302...



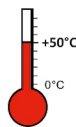
... für Umgebungstemperaturen bis +50°C

2 LED-Segmente

33020 0001	3302 L420		•			14,5
33020 0002	3302 L420B		•			14,6
33020 0013	3302 L420TB			•		14,6
33020 0003	3302 L420T				•	14,6
33020 0014	3302 L420TO				•	14,6
33020 0200	3302 L420 DIMD	•	•			14,5
33020 0201	3302 L420B DIMD	•	•			14,6
33020 0212	3302 L420TB DIMD	•		•		14,6
33020 0202	3302 L420T DIMD	•			•	14,6
33020 0213	3302 L420TO DIMD	•			•	14,6

270	40.400	150	2 x HIE 400
-----	--------	-----	-------------

3302...



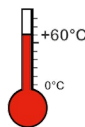
... für Umgebungstemperaturen bis +60°C

33020 0004	3302 L220 H60		•			14,5
33020 0006	3302 L220B H60		•			14,6
33020 0015	3302 L220TB H60			•		14,6
33020 0008	3302 L220T H60				•	14,6
33020 0203	3302 L220 DIMD H60	•	•			14,5
33020 0205	3302 L220B DIMD H60	•	•			14,6
33020 0214	3302 L220TB DIMD H60	•		•		14,6
33020 0207	3302 L220T DIMD H60	•			•	14,6

134	21.600	161	HIE 400
-----	--------	-----	---------

33020 0005	3302 L320 H60		•			14,5
33020 0007	3302 L320B H60		•			14,6
33020 0016	3302 L320TB H60			•		14,6
33020 0009	3302 L320T H60				•	14,6
33020 0204	3302 L320 DIMD H60	•	•			14,5
33020 0206	3302 L320B DIMD H60	•	•			14,6
33020 0215	3302 L320TB DIMD H60	•		•		14,6
33020 0208	3302 L320T DIMD H60	•			•	14,6

192	30.000	156	HIT 400
-----	--------	-----	---------



* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
-------------	------	---------	----------------	--------------------	---------------	--------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------

3301/3302... IFS



IFS Food/BRC/VDMA/HACCP

SCHUCH Leuchten für die Lebensmittelindustrie, halten die Anforderungen des IFS Food/BRC/VDMA ein und können ohne Einschränkung in Betrieben, die das HACCP-Konzept erfüllen müssen, eingesetzt werden.

für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

Einsatzbereiche:

Produktionshallen in der Lebensmittelindustrie, Arbeitsbereiche die unter die Bestimmungen des IFS Food (International Featured Standard, Food), BRC, bzw. HACCP fallen, z.B. Produktion von Verpackungen für Lebensmittel.

Ausführung:

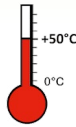
Mit klarer PC-Abdeckung anstelle des flachen Sicherheitsglases.

... für Umgebungstemperaturen bis +50°C

1 LED-Segment

33010 0010	3301 L210 IFS		•			8,9
33010 0011	3301 L210B IFS		•			9,2
33010 0017	3301 L210TB IFS			•		9,2
33010 0012	3301 L210T IFS				•	9,2
33010 0209	3301 L210 DIMD IFS	•	•			8,9
33010 0210	3301 L210B DIMD IFS	•	•			9,2
33010 0216	3301 L210TB DIMD IFS	•		•		9,2
33010 0211	3301 L210T DIMD IFS	•			•	9,2

135	20.200	150	HIE 400
-----	--------	-----	---------



Optional auch für Umgebungstemperaturen bis +60°C lieferbar



2 LED-Segmente

33020 0010	3302 L420 IFS		•			14,5
33020 0011	3302 L420B IFS		•			14,6
33020 0017	3302 L420TB IFS			•		14,6
33020 0012	3302 L420T IFS				•	14,6
33020 0209	3302 L420 DIMD IFS	•	•			14,5
33020 0210	3302 L420B DIMD IFS	•	•			14,6
33020 0216	3302 L420TB DIMD IFS	•		•		14,6
33020 0211	3302 L420T DIMD IFS	•			•	14,6

270	40.400	150	2 x HIE 400
-----	--------	-----	-------------



3301... ER



für den Einsatz in Rinder- und Pferdestallungen

Einsatzbereiche:

Hohe Stallungen mit größeren Lichtpunkthöhen ab ca. 6 m.

Ausführung:

Mit Edelstahl-Ringschrauben.

Achtung: Befestigungsseile, Deckenbügel und Wandwinkel sind in Edelstahl auszuführen (auf Anfrage).

33010 0600	3301 L210 ER		•			8,9
33010 0602	3301 L210B ER		•			9,2
33010 0603	3301 L210TB ER			•		9,2

135	20.200	150	HIE 400
-----	--------	-----	---------



3301... LW



für den Einsatz in Schweineställen

Einsatzbereiche:

Hohe Stallungen mit größeren Lichtpunkthöhen ab ca. 6 m sowie Umgebungen mit hoher Schadgasbelastung.

Ausführung:

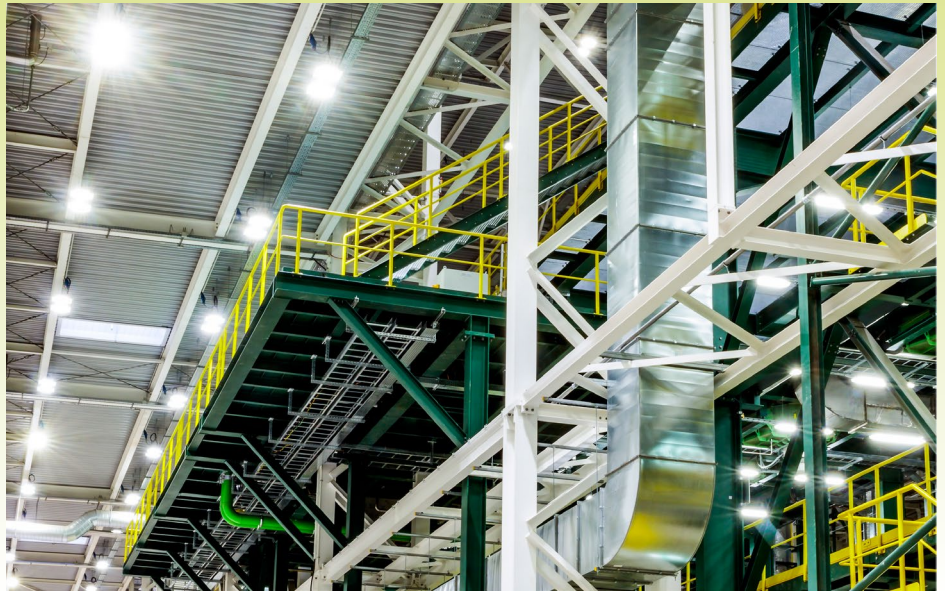
Modifiziert für hohen Schutz gegen Ammoniak und sonstige korrosive Atmosphären bzw. Schadgase.

Achtung: Befestigungsseile, Deckenbügel und Wandwinkel sind in Edelstahl auszuführen (auf Anfrage).

33010 0800	3301 L210 LW		•			8,9
33010 0801	3301 L210B LW		•			9,2
33010 0802	3301 L210TB LW			•		9,2

135	20.200	150	HIE 400
-----	--------	-----	---------

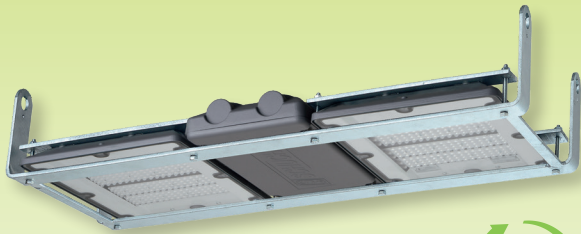
* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
33001 9001	ABD 3301	Ersatz-Sicherheitsglas für 1 LED-Segment
33001 9006	ABD 3301 IFS	PC-Abdeckglas für 1 LED-Segment, Ausführung IFS
33001 9010	ABD 3301 C	satinierte PMMA-Abdeckung zur Blendungsbegrenzung für 1 LED-Segment
25600 9000	2560	Kunststoff-Verschraubung M25x1,5
25720 9000	2572	Kunststoff-Verschlussschraube M25x1,5
33001 9004	3301/3302 Y P	1 Paar Y-Stahlseilaufhängungen, (2-Punkt-Aufhängung)
33001 9002	3301/3302 D	1 Paar Winkel zur direkten Deckenmontage ¹⁾
33001 9013	3301/3302 SD	schwingungsdämpfende Aufhängung ¹⁾

¹⁾ Ausführung Stahlblech lackiert. Optional auch in Edelstahl.



DUEVO MID LED-Hallenleuchte für den Einsatz in Verzinkereien Baureihen 3302... V

Einsatzbereiche:

Speziell entwickelte Sonderausführung für den Einsatz in Verzinkereien und Galvanikbetrieben.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, mehrteilig, thermisch getrennt, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

LED-Segmente mit LED-Modul, Optik (B-, TB- und T-Typen) und flachem Sicherheitsglas (Schlagfestigkeit IK10).

EVG-Segment mit eingebautem Betriebsgerät, anschlussfertig verdrahtet.

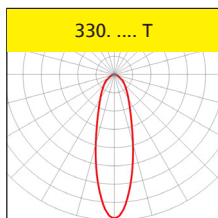
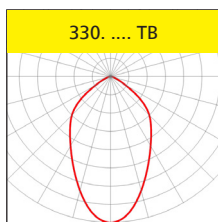
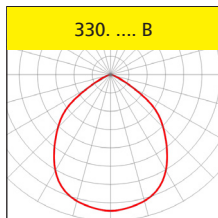
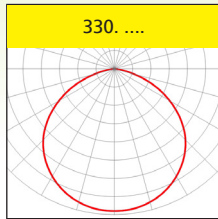
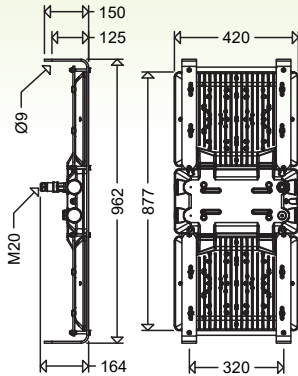
Stabiler Tragrahmen mit Winkelprofilen.

Lichtverteilung: Ohne Optik breitstrahlend, mit Optik breit- (B), tiefbreit- (TB) bzw. tiefstrahlend (T).

Elektrischer Anschluss: 3-polige (DIMD 5-polige) Schnellsteckverbindung

(FastConnect), Buchse beiliegend, Stecker an EVG-Gehäuse montiert.

Befestigung: 4-Punkt-Montage, hängend.



Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 100.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{70} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 4kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD) kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line und LIMAS Air.

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Umgebungstemperatur: -40°C bis +50°C

Optionen:

- 5.000K, Lichtfarbe 850

- für hohe Umgebungstemperaturen bis +60°C (H60) bzw. +70°C (H70)



- funkgesteuertes Lichtmanagementsystem LIMAS Air

Produktvorteile:

- extrem robuste Spezialausführung
- hohe Lebensdauer > 100.000 Stunden auch bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur
- optimales Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse und Trennung von Geräte- und LED-Gehäusen, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- hochwertiges EVG mit Überlast- und Kurzschlusschutz
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die „Multi-Layer-Technologie“, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich. Beim eventuellen Ausfall einer einzelnen LED keine Dunkelzonen, Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung bleibt erhalten
- FastConnect Schnellsteckverbindung - elektrischer Anschluss ohne Öffnen der Leuchte
- ⚠-Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt



Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
-------------	------	---------	----------------	--------------------	---------------	--------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------

3302... V

33020 0100	3302 L420 V			•		23,9	270	40.400	150	2 x HIE 400
33020 0101	3302 L420B V			•		24,0				
33020 0102	3302 L420TB V				•	24,0				
33020 0103	3302 L420T V				•	24,0				
33020 0107	3302 L420 DIMD V	•	•			23,9				
33020 0108	3302 L420B DIMD V	•	•			24,0				
33020 0109	3302 L420TB DIMD V	•	•	•		24,0				
33020 0110	3302 L420T DIMD V	•	•		•	24,0				

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
33001 9001	ABD 3301	Ersatz-Sicherheitsglas für 1 LED-Segment



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den

Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.



DUEVO XL MID LED-Hallenleuchte Baureihe 3305...

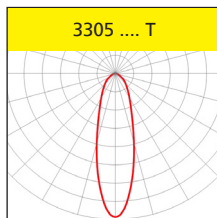
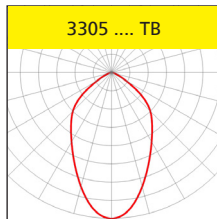
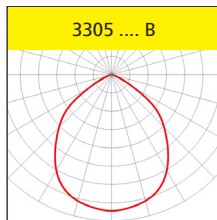
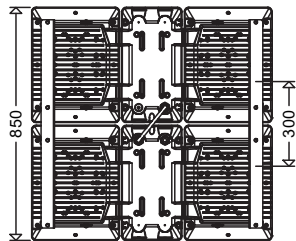
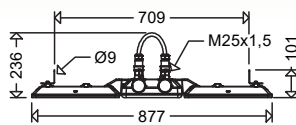
Einsatzbereiche:

Räume/Hallen in Gewerbe und Industrie mit großen Lichtpunkthöhen bzw. wenn hohe Beleuchtungsstärken gefordert sind. Z. B. Werft- und Flugzeughallen, Maschinen- und Sortierhallen, Montagehallen in der Großgeräteherstellung, usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, mehrteilig, thermisch getrennt, pulverlackiert
DB 702 (eisenglimmer), 4 LED-Segmen-
te mit LED-Modul, Optik und flachem

Sicherheitsglas (Schlagfestigkeit IK10).
2 EVG-Segmente mit eingebauten Betriebsgeräten, anschlussfertig verdrahtet.
Lichtverteilung: Mit Optik breit- (B), tiefbreit- (TB) bzw. tiefstrahlend (T).
Kabeleinführung: 1 Verschraubung und eine Blindverschraubung M25 x 1,5.
Befestigung: an Winkelprofilen mit 4 Bohrungen Ø 9mm im Abstand von 300mm, siehe „Zubehör/Ersatzteile“.
Auslieferungszustand: Mehrteilig



Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{g0} > 100.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{70} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 4kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Über 230V Steuereingang. Steuerung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD) kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line und LIMAS Air in Kombination mit einer FastConnect Schnellsteckverbindung.

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C / +60°C

Optionen:

- 5.000K, Lichtfarbe 850
- satiniertes PMMA-Abschlussglas zur Blendungsbegrenzung (C)
- für tiefe Umgebungstemperaturen bis -40°C (T40)
- für hohe Umgebungstemperaturen bis +80°C (H80)
- erhöhter (ER) bzw. hoher (HR) Schutz gegen korrosive Atmosphären bzw. Schadgas
- funkgesteuertes Lichtmanagementsystem LIMAS Air
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- REIN-RAUS-Verdrahtung (RR)
- diverse zusätzliche Leitungseinführungen Decken- und Stirnseitig
- FastConnect Schnellsteckverbindung zum direkten externen Anschluss ohne Öffnen des Gerätegehäuses



Produktvorteile:

- hohe Lebensdauer > 100.000 Stunden auch bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur
- höchst effizienter Ersatz für konventionelle Hochdrucklampen bis 1 x HME 1000W bzw. 2 x HIT 400W
- hochwertiges EVG mit Überlast- und Kurzschlusschutz
- optimales Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse und Trennung von LED- und Gerätegehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die „Multi-Layer-Technologie“, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich. Beim eventuellen Ausfall einer einzelnen LED keine Dunkelzonen, Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung bleibt erhalten
- Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie in nahezu allen Betriebsstätten einsetzbar
- variable Anschlussmöglichkeiten durch 8 deckenseitige und stirnseitige Kabeleinführungen (optional auch Rein/Raus-Verdrahtung)
- ⚡-Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

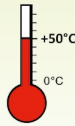
Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
-------------	------	---------	----------------	--------------------	---------------	-----------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------



3305...

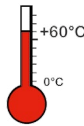
... für Umgebungstemperaturen bis +50°C



33050 0050	3305 L840B			•		30,3				
33050 0058	3305 L840TB				•					
33050 0051	3305 L840T								•	
33050 0200	3305 L840B DIMD	•	•							
33050 0208	3305 L840TB DIMD	•	•							
33050 0201	3305 L840T DIMD	•							•	

540	80.800	150	2 x HIT 400, HME 1000
-----	--------	-----	-----------------------

... für Umgebungstemperaturen bis +60°C



33050 0052	3305 L440B H60			•		30,3				
33050 0059	3305 L440TB H60				•					
33050 0054	3305 L440T H60								•	
33050 0202	3305 L440B DIMD H60	•	•							
33050 0209	3305 L440TB DIMD H60	•	•							
33050 0204	3305 L440T DIMD H60	•							•	

268	43.200	161	2 x HIT 250, HME 400
-----	--------	-----	----------------------

33050 0053	3305 L640B H60			•		30,3				
33050 0060	3305 L640TB H60				•					
33050 0055	3305 L640T H60								•	
33050 0203	3305 L640B DIMD H60	•	•							
33050 0210	3305 L640TB DIMD H60	•	•							
33050 0205	3305 L640T DIMD H60	•							•	

384	60.000	156	2 x HIT 400, HME 1000
-----	--------	-----	-----------------------

3305... IFS



für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

Einsatzbereiche:

Produktionshallen in der Lebensmittelindustrie, Arbeitsbereiche die unter die Bestimmungen des IFS Food (International Featured Standard, Food), BRC, bzw. HACCP fallen, z.B. Produktion von Verpackungen für Lebensmittel.

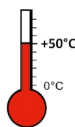
Ausführung:

Mit klarer PC-Abdeckung anstelle des flachen Sicherheitsglases.

Optional auch für Umgebungstemperaturen bis +60°C lieferbar



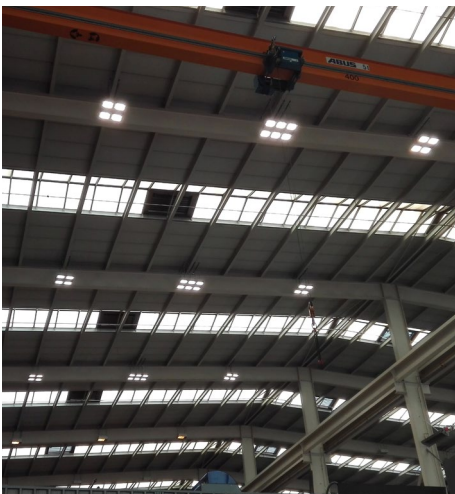
... für Umgebungstemperaturen bis +50°C



33050 0056	3305 L840B IFS			•		26,7				
33050 0061	3305 L840TB IFS				•					
33050 0057	3305 L840T IFS								•	
33050 0206	3305 L840B DIMD IFS	•	•							
33050 0211	3305 L840TB DIMD IFS	•	•							
33050 0207	3305 L840T DIMD IFS	•							•	

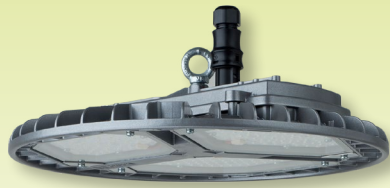
540	80.800	150	2 x HIT 400, HME 1000
-----	--------	-----	-----------------------

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
33001 9001	ABD 3301	Ersatz-Sicherheitsglas für 1 LED-Segment
33001 9006	ABD 3301 IFS	PC-Abdeckung ohne Optiken für 1 LED-Segment, für Ausführungen IFS
33001 9010	ABD 3301 C	satinierte PMMA-Abdeckung zur Blendungsbegrenzung für 1 LED-Segment
25600 9000	2560	Kunststoff-Verschraubung M25x1,5
25720 9000	2572	Kunststoff-Verschlussschraube M25x1,5
33001 9012	3305 Y P	1 Paar Y-Stahlseilaufhängungen, (2-Punkt-Aufhängung)



TRIANO *disc*

LED-Hallenleuchte

Baureihen 3410/3420/3430...

Einsatzbereiche:

Produktions- und Lagerhallen in Gewerbe und Industrie, Wartungshallen, Montagebetriebe, Kühlräume, Kühlhäuser, Baumärkte, Regalgänge in Lagerhallen usw.

Ausführung:

Robuster Aluminiumdruckguss-Körper mit Kühlrippen und integriertem EVG-Gehäuse. 1-3 LED-Module mit flachen Sicherheitsgläsern, Schlagfestigkeit IK09. Ausführungen B, TB bzw. T mit PC-Abdeckungen und integrierten Optiken.

Alle Gehäuseteile pulverlackiert DB 702

glatt, matt.

Lichtverteilung:

Ohne Optik breitstrahlend, mit Optik breit-(B), tiefbreit-(TB) bzw. tiefstrahlend (T).

Elektrischer Anschluss:

3-polige (DIMD 5-polige) Schnellsteckverbindung (FastConnect), Buchse beiliegend, Stecker an Gehäuse montiert.

Befestigung:

1-Punkt-Montage, hängend.

Ringöse im Lieferumfang enthalten.

Auslieferungszustand:

1-teilig, sofort einsatzbereit.

Technische Daten:

LED-Modul: 5.000K bzw. 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 100.000$ h bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{80} > 80.000$ h bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 4kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:
Digitales Dimmen mit DALI (DIMD) kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line und LIMAS Air.

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C/+50°C

Optionen:

– zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze (100% Lichtstrom im Notbetrieb)

– ballwurfsichere Ausführung für Sporthallen



(nur Baureihe 3420)

– PC-Abdeckung für Ausführungen

ohne Optik, zum Einsatz in Lebensmittelbereichen (IFS Food; 6% geringerer Lichtstrom)

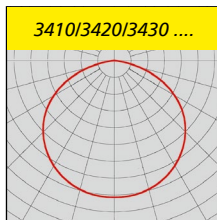
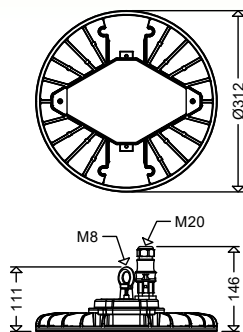
– PMMA-Abdeckung mit Prismaticstruktur zur Blendungsbegrenzung (20% geringerer Lichtstrom)

– mit Schwenkbügel zur Decken- oder Wandmontage

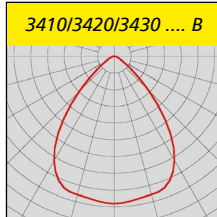
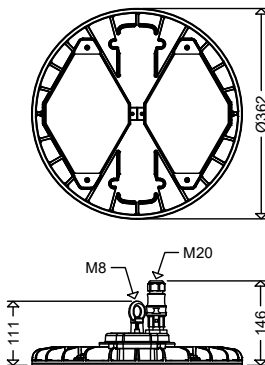
Produktvorteile:

- schnelle Montage und Inbetriebnahme durch 1-Punkt-Aufhängung und FastConnect Schnellsteckverbindung
- höchsteffizient bis 161 lm/W
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch Kühlrippenstruktur und direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse. Große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung, sehr gute Konvektion
- hohe Lebensdauer > 100.000 Stunden (25°C), > 70.000 Stunden bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur
- Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie in nahezu allen Betriebsstätten einsetzbar
- ∇ -Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die „Multi-Layer-Technologie“, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich

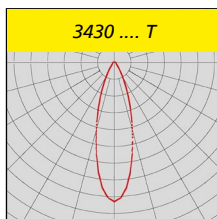
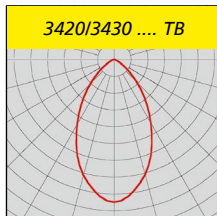
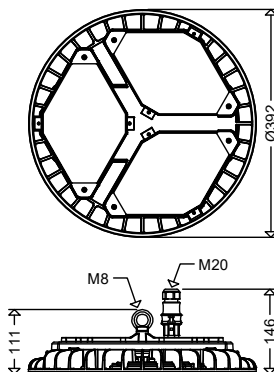
3410 ...



3420 ...



3430 ...



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.



Die Ausführungen mit Optik (B, TB und T) sind für den Einsatz in Lebensmittelbereichen geeignet (IFS/ HACCP)

Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
-------------	------	---------	----------------	--------------------	---------------	-----------	--------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------



3410/3420/3430...

3410...



34100 0001	3410 L100 D		•			50	2,2	65	10.000	154	HME 250
34100 0003	3410 L100B D		•			50	2,1				
34100 0002	3410 L100 D DIMD	•	•			50	2,2				
34100 0004	3410 L100B D DIMD	•	•			50	2,1				

3420...



34200 0001	3420 L200 D		•			45	2,9	112	18.000	161	HIT250, HME 400, HIE 400, (HI-VG)
34200 0003	3420 L200B D		•			45	2,8				
34200 0005	3420 L200TB D			•		45	2,8				
34200 0002	3420 L200 D DIMD	•	•			45	2,9				
34200 0004	3420 L200B D DIMD	•	•			45	2,8				
34200 0006	3420 L200TB D DIMD	•		•		45	2,8				

3430...



34300 0001	3430 L300 D		•			45	4,2	195	30.000	154	HIE400 (HS-VG), HIT400
34300 0003	3430 L300B D		•			45	4,0				
34300 0005	3430 L300TB D			•		45	4,0				
34300 0007	3430 L300T D				•	45	4,0				
34300 0002	3430 L300 D DIMD	•	•			45	4,2				
34300 0004	3430 L300B D DIMD	•	•			45	4,0				
34300 0006	3430 L300TB D DIMD	•		•		45	4,0				
34300 0008	3430 L300T D DIMD	•			•	45	4,0				

34100 0009	3410 L100 D 840		•			50	2,2	65	10.000	154	HME 250
34100 0011	3410 L100B D 840		•			50	2,1				
34100 0016	3410 L100 D DIMD 840	•	•			50	2,2				
34100 0017	3410 L100B D DIMD 840	•	•			50	2,1				

34200 0016	3420 L200 D 840		•			45	2,9	112	18.000	161	HIT250, HME 400, HIE 400 (HI-VG)
34200 0011	3420 L200B D 840		•			45	2,8				
34200 0015	3420 L200TB D 840			•		45	2,8				
34200 0026	3420 L200 D DIMD 840	•	•			45	2,9				
34200 0012	3420 L200B D DIMD 840	•	•			45	2,8				
34200 0027	3420 L200TB D DIMD 840	•		•		45	2,8				

34300 0020	3430 L300 D 840		•			45	4,2	195	30.000	154	HIE400 (HS-VG), HIT400
34300 0014	3430 L300B D 840		•			45	4,0				
34300 0017	3430 L300TB D 840			•		45	4,0				
34300 0021	3430 L300T D 840				•	45	4,0				
34300 0023	3430 L300 D DIMD 840	•	•			45	4,2				
34300 0016	3430 L300B D DIMD 840	•	•			45	4,0				
34300 0024	3430 L300TB D DIMD 840	•		•		45	4,0				
34300 0025	3430 L300T D DIMD 840	•			•	45	4,0				

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

LIMAS Air - Smarte Lichtsteuerung

Einsatzbereiche:

Bereiche, in denen die Leuchten intelligent gesteuert werden sollen, um Betriebskosten zu senken und CO₂-Emissionen zu reduzieren.

Ausführung:

CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung zum einfachen Aufstecken auf DIMD-Leuchten.

Foto: 3430 L 300 DIMD mit LIMAS Air Funkmodul



LIMAS Air FM



LIMAS Air FM MK



Art.-Nr.	Type	
90547 9001	LIMAS Air FM	CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung zum Steuern von DIMD-Leuchten
90547 9002	LIMAS Air FM MK	CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung und 1m Kabel

Erläuterungen zum Lichtmanagementsystem LIMAS Air sowie den Systemkomponenten (Sensoren, Schalter, Taster etc.) finden Sie am Anfang des Kapitels „Hallenleuchten“.



Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
34011 9001	ABD 3401	Ersatz-Sicherheitsglas für 1 LED-Modul
34011 9003	ABD 3401 PRA	PMMA-Abdeckung mit Prismaticstruktur zur Blendungsbegrenzung, breitstrahlend, für 1 LED-Modul
34011 9002	ABD 3401 IFS	PC-Abdeckung ohne Optiken für 1 LED-Modul, für Ausführungen IFS
34011 9004	ABD 3401 B	PC-Ersatzabdeckung mit breitstrahlender Optik für 1 LED-Modul, Ausführungen B
34011 9005	ABD 3401 TB	PC-Ersatzabdeckung mit tiefbreitstrahlender Optik für 1 LED-Modul, Ausführungen TB
34011 9006	ABD 3401 T	PC-Ersatzabdeckung mit tiefstrahlender Optik für 1 LED-Modul, Ausführungen T



TRIANO Generation 2 LED-Hallenleuchte Baureihen 3401/3402... G2

Einsatzbereiche:
Produktions- und Lagerhallen in Gewerbe und Industrie, Wartungshallen, Montagebetriebe, Kühlräume, Kühlhäuser, Baumärkte, Regalgänge in Lagerhallen usw.

Ausführung:
LED-Segmente: 3-teiliger robuster Aluminiumdruckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen, LED-Modulen und flachen Sicherheitsgläsern (Schlagfestigkeit IK09), Ausführungen B, TB bzw. T mit PC-Abdeckungen und integrierten Optiken.

EVG-Gehäuse 3401...: Aluminium-Druckguss.

EVG-Gehäuse 3402...: Stranggepresstes Aluminium mit Kühlrippen.

Alle Gehäuseteile pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

Lichtverteilung: Ohne Optik breitstrahlend, mit Optik breit- (B), tiefweit- (TB) bzw. tiefstrahlend (T).

Elektrischer Anschluss: 3-polige (DIMD 5-polige) Schnellsteckverbindung (**FastConnect**), Buchse beiliegend, Stecker an EVG-Gehäuse montiert.

Befestigung: 1-Punkt-Montage, hängend. Ringöse im Lieferumfang enthalten.

Auslieferungszustand:

BR 3402...: 2-teilig, LED-Segmente und EVG-Gehäuse.

BR 3401...: 1-teilig

Technische Daten:

LED-Modul: 5.000K bzw. 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 100.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{80} > 80.000h$ bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 4kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

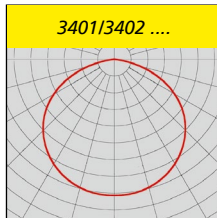
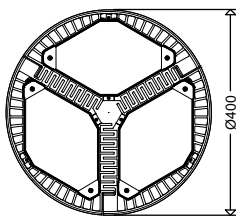
Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

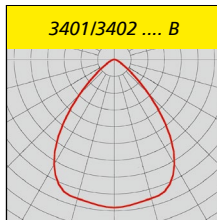
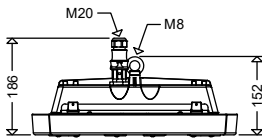
Digitales Dimmen mit DALI (DIMD) kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line und LIMAS Air.

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

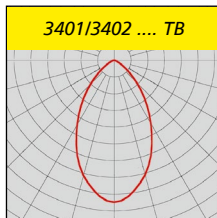
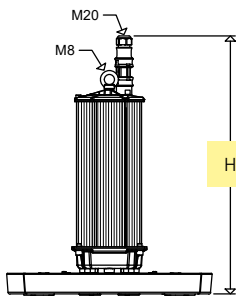
Umgebungstemperatur: -25°C bis siehe Art.-Tabellen



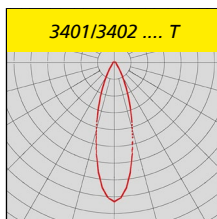
3401 L... G2



3402 L... G2



Baureihe	H [mm]
3402 L180 DIMD	590
3402 L250	510
3402 L250 DIMD	510



Optionen:

- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- ballwurfsichere Ausführung für Sporthallen (nur Baureihe 3402)



- PC-Abdeckung für den Einsatz in Lebensmittelbereichen (IFS Food)
- silikonfrei
- für hohe Umgebungstemperaturen bis +70°C (H70)



Produktvorteile:

- schnelle Montage und Inbetriebnahme durch 1-Punkt-Aufhängung und FastConnect Schnellsteckverbindung
- hochwertiges, langlebiges EVG mit Überlast- und Kurzschlussschutz
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch Segmentierung des Gehäuses mit optimaler Kühlrippenstruktur und direkter Anbindung der LED-Module an das Gehäuse. Große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung, sehr gute Konvektion
- hohe Lebensdauer > 100.000 Stunden (25°C), > 70.000 Stunden bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur
- Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie in nahezu allen Betriebsstätten einsetzbar
- ∅-Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die „Multi-Layer-Technologie“, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.



Die Ausführungen mit Optik (B, TB und T) sind für den Einsatz in Lebensmittelbereichen geeignet (IFS/ HACCP)

Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
-------------	------	---------	----------------	--------------------	---------------	-----------	--------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------

3401/3402... G2



3401...



34010 0100	3401 L120 G2		•			55	6,3	84	13.500	161	HME250
34010 0102	3401 L120 G2 DIMD	•	•			55	6,3				
34010 0101	3401 L180 G2		•			50	6,3	123	20.000	163	HIT 250, HME 400, HIE400 (HI-VG)
34010 0112	3401 L180B G2		•			50	6,1				
34010 0111	3401 L180TB G2			•		50	6,1				
34010 0122	3401 L180T G2				•	50	6,1				
34010 0401	3402 L180 G2 DIMD	•	•			60	8,2				
34010 0414	3402 L180B G2 DIMD	•	•			60	8,0				
34010 0413	3402 L180TB G2 DIMD	•		•		60	8,0				
34010 0432	3402 L180T G2 DIMD	•			•	60	8,0				

3402...



34010 0400	3402 L250 G2		•			45	8,1	198	29.500	149	HIE400 (HS-VG), HIT400
34010 0416	3402 L250B G2		•			45	7,9				
34010 0415	3402 L250TB G2			•		45	7,9				
34010 0433	3402 L250T G2				•	45	7,9				
34010 0402	3402 L250 G2 DIMD	•	•			45	8,1				
34010 0417	3402 L250B G2 DIMD	•	•			45	7,9				
34010 0412	3402 L250TB G2 DIMD	•		•		45	7,9				
34010 0434	3402 L250T G2 DIMD	•			•	45	7,9				

34010 0144	3401 L120 G2 840		•			55	6,3	84	13.500	161	HME250
34010 0130	3401 L120 G2 DIMD 840	•	•			55	6,3				

34010 0117	3401 L180 G2 840		•			50	6,3	123	20.000	163	HIT 250, HME 400, HIE400 (HI-VG)
34010 0120	3401 L180B G2 840		•			50	6,1				
34010 0121	3401 L180TB G2 840			•		50	6,1				
34010 0145	3401 L180T G2 840				•	50	6,1				
34010 0431	3402 L180 G2 DIMD 840	•	•			60	8,2				
34010 0476	3402 L180B G2 DIMD 840	•	•			60	8,0				
34010 0444	3402 L180TB G2 DIMD 840	•		•		60	8,0				
34010 0477	3402 L180T G2 DIMD 840	•			•	60	8,0				

34010 0428	3402 L250 G2 840		•			45	8,1	198	29.500	149	HIE400 (HS-VG), HIT400
34010 0463	3402 L250B G2 840		•			45	7,9				
34010 0473	3402 L250TB G2 840			•		45	7,9				
34010 0474	3402 L250T G2 840				•	45	7,9				
34010 0452	3402 L250 G2 DIMD 840	•	•			45	8,1				
34010 0478	3402 L250B G2 DIMD 840	•	•			45	7,9				
34010 0479	3402 L250TB G2 DIMD 840	•		•		45	7,9				
34010 0480	3402 L250T G2 DIMD 840	•			•	45	7,9				

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Foto: 3402 L 250 DIMD mit LIMAS Air Funkmodul



LIMAS Air FM



LIMAS Air FM MK



LIMAS Air - Smarte Lichtsteuerung

Einsatzbereiche:

Bereiche, in denen die Leuchten intelligent gesteuert werden sollen, um Betriebskosten zu senken und CO₂-Emissionen zu reduzieren.

Ausführung:

CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung zum einfachen Aufstecken auf DIMD-Leuchten.

Art.-Nr.	Type	
90547 9001	LIMAS Air FM	CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung zum Steuern von DIMD-Leuchten
90547 9002	LIMAS Air FM MK	CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung und 1m Kabel

Erläuterungen zum Lichtmanagementsystem LIMAS Air sowie den Systemkomponenten (Sensoren, Schalter, Taster etc.) finden Sie am Anfang des Kapitels „Hallenleuchten“.



Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
34011 9001	ABD 3401	Ersatz-Sicherheitsglas für 1 LED-Modul
34011 9003	ABD 3401 PRA	PMMA-Abdeckung mit Prismaticstruktur zur Blendungsbegrenzung, breitstrahlend, für 1 LED-Modul
34011 9002	ABD 3401 IFS	PC-Abdeckung ohne Optiken für 1 LED-Modul, für Ausführungen IFS
34011 9004	ABD 3401 B	PC-Ersatzabdeckung mit breitstrahlender Optik für 1 LED-Modul, Ausführungen B
34011 9005	ABD 3401 TB	PC-Ersatzabdeckung mit tiefbreitstrahlender Optik für 1 LED-Modul, Ausführungen TB
34011 9006	ABD 3401 T	PC-Ersatzabdeckung mit tiefstrahlender Optik für 1 LED-Modul, Ausführungen T



TRIANO L LED-Hallenleuchte Baureihe 3403...

Einsatzbereiche:

Produktions- und Lagerhallen in Gewerbe und Industrie, Wartungshallen, Montagebetriebe, Kühlräume, Kühlhäuser, Baumärkte, Regalgänge in Lagerhallen usw.

Ausführung:

LED-Segmente: 4-teiliger robuster Aluminiumdruckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen, LED-Modulen und flachen Sicherheitsgläsern (Schlagfestigkeit IK09), Ausführungen B, TB bzw. T mit PC-Abdeckungen mit integrierten Optiken.

EVG-Gehäuse: Stranggepresstes Aluminium mit Kühlrippen. Alle Gehäuseteile

pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

Lichtverteilung: Ohne Optik breitstrahlend, mit Optik breit- (B), tiefweit- (TB) bzw. tiefstrahlend (T).

Elektrischer Anschluss: 3-polige (DIMD 5-polige) Schnellsteckverbindung (**FastConnect**), Buchse beiliegend, Stecker an EVG-Gehäuse montiert.

Befestigung: 1-Punkt-Montage, hängend. Ringöse im Lieferumfang enthalten.

Auslieferungszustand:

2-teilig: LED-Segmente und Gerätesegment.

Technische Daten:

LED-Modul: 5.000K bzw. 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{g0} > 100.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{g0} > 80.000h$ bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 4kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:
Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Über 230V Steuereingang. Steuerung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD) kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line und LIMAS Air.

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Umgebungstemperatur: -25°C bis siehe Art.-Tabellen

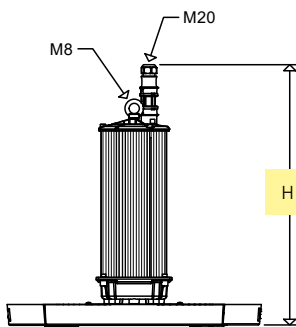
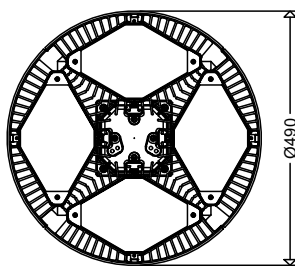
Optionen:

– zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

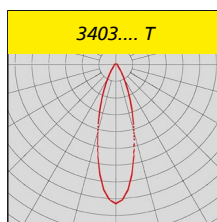
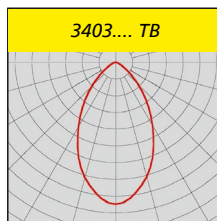
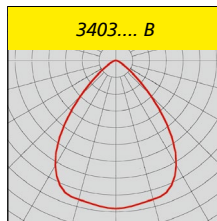
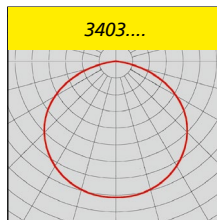
– PC-Abdeckung für den Einsatz in Lebensmittelbereichen (IFS Food)

– silikonfrei

– für hohe Umgebungstemperaturen bis +70°C (H70)



Baureihe	H [mm]
3403 ...	510
3403 L260.. DIMD	590
3403 L380.. DIMD	590

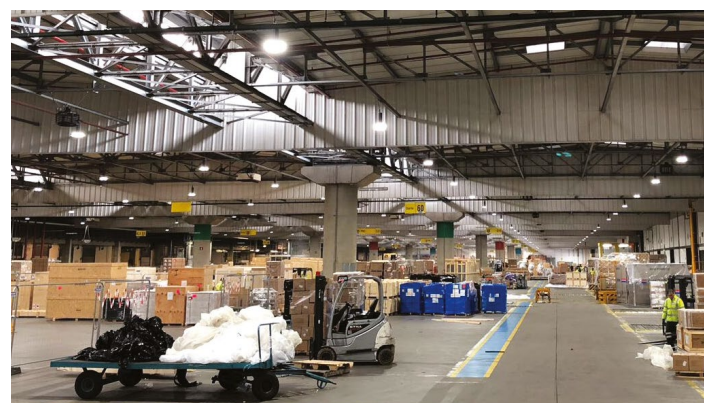


Produktvorteile:

- schnelle Montage und Inbetriebnahme durch 1-Punkt-Aufhängung und FastConnect Schnellsteckverbindung
- hochwertiges, langlebiges EVG mit Überlast- und Kurzschlusschutz
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch Segmentierung des Gehäuses mit optimaler Kühlrippenstruktur und direkter Anbindung der LED-Module an das Gehäuse. Große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung, sehr gute Konvektion
- hohe Lebensdauer > 100.000 Stunden (25°C), > 70.000 Stunden bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur
- Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie in nahezu allen Betriebsstätten einsetzbar
- ⚠-Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die „Multi-Layer-Technologie“, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.



Die Ausführungen mit Optik (B, TB und T) sind für den Einsatz in Lebensmittelbereichen geeignet (IFS/HACCP)

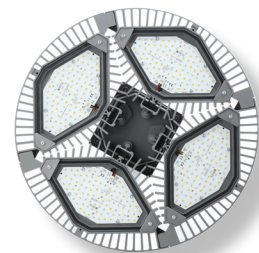
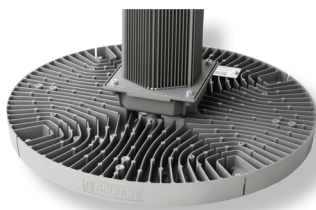
Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
-------------	------	---------	----------------	--------------------	---------------	-----------	--------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------



3403...

34030 0001	3403 L260		•			60	8,9	166	27.000	163	HIE 400 (HS-VG), HIT 400
34030 0003	3403 L260B		•			60	8,9				
34030 0004	3403 L260TB			•		60	8,9				
34030 0008	3403 L260T				•	60	8,9				
34030 0200	3403 L260 DIMD	•	•			60	8,9				
34030 0202	3403 L260B DIMD	•	•			60	8,9				
34030 0203	3403 L260TB DIMD	•		•		60	8,9				
34030 0206	3403 L260T DIMD	•			•	60	8,9				
34030 0002	3403 L380		•			50	8,9	256	39.500	154	HME 700, HPI 400
34030 0005	3403 L380B		•			50	8,9				
34030 0006	3403 L380TB			•		50	8,9				
34030 0009	3403 L380T				•	50	8,9				
34030 0201	3403 L380 DIMD	•	•			50	9,7				
34030 0204	3403 L380B DIMD	•	•			50	9,7				
34030 0205	3403 L380TB DIMD	•		•		50	9,7				
34030 0207	3403 L380T DIMD	•			•	50	9,7				
34030 0031	3403 L260 840		•			60	8,9	166	27.000	163	HIE 400 (HS-VG), HIT 400
34030 0020	3403 L260B 840		•			60	8,9				
34030 0011	3403 L260TB 840			•		60	8,9				
34030 0022	3403 L260T 840				•	60	8,9				
34030 0209	3403 L260 DIMD 840	•	•			60	8,9				
34030 0215	3403 L260B DIMD 840	•	•			60	8,9				
34030 0216	3403 L260TB DIMD 840	•		•		60	8,9				
34030 0217	3403 L260T DIMD 840	•			•	60	8,9				
34030 0032	3403 L380 840		•			50	8,9	256	39.500	154	HME 700, HPI 400
34030 0017	3403 L380B 840		•			50	8,9				
34030 0024	3403 L380TB 840			•		50	8,9				
34030 0033	3403 L380T 840				•	50	8,9				
34030 0218	3403 L380 DIMD 840	•	•			50	9,7				
34030 0208	3403 L380B DIMD 840	•	•			50	9,7				
34030 0219	3403 L380TB DIMD 840	•		•		50	9,7				
34030 0220	3403 L380T DIMD 840	•			•	50	9,7				

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Ausgezeichnetes Thermomanagement durch einzigartiges Design!

Durch die Segmentierung der LED-Module entsteht ein hocheffizientes Kühlrippensystem, das jedes einzelne LED-Segment komplett umschließt.

Alle LED-Segmente werden gezielt von Umgebungsluft umströmt, Schmutzablagerungen dauerhaft verhindert.

Ergebnis: Hohe zulässige Umgebungstemperaturen bei gleichzeitig langer Lebensdauer.



LIMAS Air FM



LIMAS Air FM MK



LIMAS Air - Smarte Lichtsteuerung

Einsatzbereiche:

Bereiche, in denen die Leuchten intelligent gesteuert werden sollen, um Betriebskosten zu senken und CO₂-Emissionen zu reduzieren.

Ausführung:

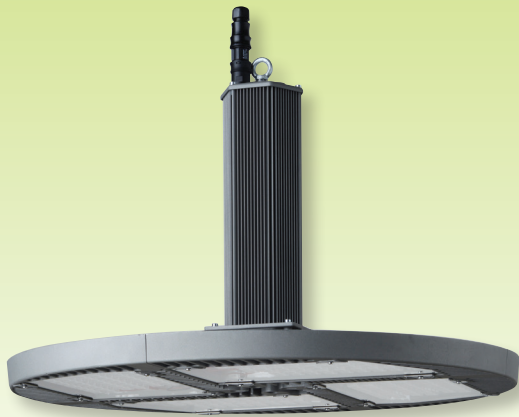
CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung zum einfachen Aufstecken auf DIMD-Leuchten.

Art.-Nr.	Type	
90547 9001	LIMAS Air FM	CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung zum Steuern von DIMD-Leuchten
90547 9002	LIMAS Air FM MK	CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung und 1m Kabel

Erläuterungen zum Lichtmanagementsystem LIMAS Air sowie den Systemkomponenten (Sensoren, Schalter, Taster etc.) finden Sie am Anfang des Kapitels „Hallenleuchten“.

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
34011 9001	ABD 3401	Ersatz-Sicherheitsglas für 1 LED-Modul
34011 9003	ABD 3401 PRA	PMMA-Abdeckung mit Prismaticstruktur zur Blendungsbegrenzung, breitstrahlend, für 1 LED-Modul
34011 9002	ABD 3401 IFS	PC-Abdeckung ohne Optiken für 1 LED-Modul, für Ausführungen IFS
34011 9004	ABD 3401 B	PC-Ersatzabdeckung mit breitstrahlender Optik für 1 LED-Modul, Ausführungen B
34011 9005	ABD 3401 TB	PC-Ersatzabdeckung mit tiefbreitstrahlender Optik für 1 LED-Modul, Ausführungen TB
34011 9006	ABD 3401 T	PC-Ersatzabdeckung mit tiefstrahlender Optik für 1 LED-Modul, Ausführungen T



TRIANO XL

LED-Hallenleuchte

Baureihe 3405...

Einsatzbereiche:

Räume/Hallen in Gewerbe und Industrie mit großen Lichtpunkthöhen bzw. wenn hohe Beleuchtungsstärken gefordert sind. Z. B. Werft- und Flugzeughallen, Maschinen- und Sortierhallen, Montagehallen in der Großgeräteherstellung usw.

Ausführung:

LED-Segmente: 4-teiliger robuster Aluminiumdruckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen, LED-Modulen und flachen Sicherheitsgläsern (Schlagfestigkeit IK09). Alle Gehäuseteile pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

EVG-Gehäuse: Stranggepresstes Aluminium mit Kühlrippen, thermisch getrennt vom LED-Gehäuse, Betriebsgeräte eingebaut.

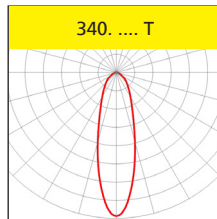
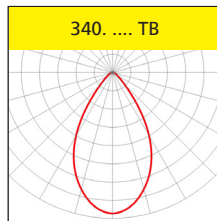
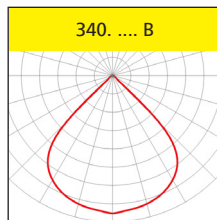
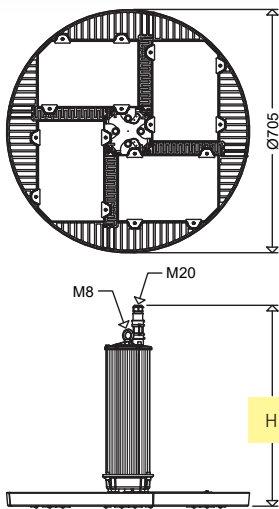
Lichtverteilung: Mit Optik breit- (B), tiefbreit- (TB) bzw. tiefstrahlend (T).

Elektrischer Anschluss: 3-polige Schnellsteckverbindung (FastConnect). Stecker an Gerätegehäuse montiert. Buchse beiliegend.

Befestigung: 1-Punkt-Montage, hängend. Ringöse im Lieferumfang enthalten.

Auslieferungszustand:

2-teilig: LED-Segmente und EVG-Gehäuse.



Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 100.000$ h bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{70} > 100.000$ h bei max. Umgebungstemperatur, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 4kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Über 230V Steuereingang. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD) kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line und LIMAS Air.

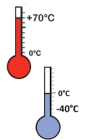
Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C / +60°C

Optionen:

- 5.000K, Lichtfarbe 850, z.B. bei der Kombination mit Hallenleuchten TRIANO oder TRIANO L
- PC-Abdeckung für den Einsatz in Lebensmittelbereichen (IFS Food)
- silikofrei

- für hohe Umgebungstemperaturen bis +70°C (H70)
- für tiefe Umgebungstemperaturen bis -40°C (T40)



Baureihe	H [mm]
3405 ...	510
3405 ... DIMD	590

Produktvorteile:

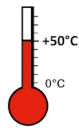
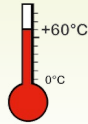
- effizienter 1 : 1 - Ersatz für konventionelle Hallenleuchten bis 1 x 1000W HME bzw. 2 x 400W HIT
- schnelle Montage und Inbetriebnahme durch 1-Punkt-Aufhängung und FastConnect Schnellsteckverbindung
- hochwertiges, langlebiges EVG mit Überlast- und Kurzschlussschutz
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch Segmentierung des Gehäuses mit optimaler Kühlrippenstruktur und direkter Anbindung der LED-Module an das Gehäuse. Große Kühlfäche, hervorragende Wärmeableitung, sehr gute Konvektion
- hohe Lebensdauer > 100.000 Stunden auch bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur
- Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie in nahezu allen Betriebsstätten einsetzbar
- ∇ -Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die „Multi-Layer-Technologie“, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
-------------	------	---------	----------------	--------------------	---------------	-----------	--------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------

3405...



34050 0050	3405 L340B	•				60	19,8
34050 0056	3405 L340TB		•			60	19,8
34050 0053	3405 L340T			•		60	19,8
34050 0200	3405 L340B DIMD	•	•			60	20,4
34050 0206	3405 L340TB DIMD	•		•		60	20,4
34050 0203	3405 L340T DIMD	•			•	60	20,4

200	32.000	160	HIT 400
-----	--------	-----	---------

34050 0051	3405 L470B		•			60	19,8
34050 0057	3405 L470TB			•		60	19,8
34050 0054	3405 L470T				•	60	19,8
34050 0201	3405 L470B DIMD	•	•			60	20,4
34050 0207	3405 L470TB DIMD	•		•		60	20,4
34050 0204	3405 L470T DIMD	•			•	60	20,4

285	45.000	158	HIT 400, HME 700
-----	--------	-----	------------------

34050 0052	3405 L630B		•			50	19,8
34050 0058	3405 L630TB			•		50	19,8
34050 0055	3405 L630T				•	50	19,8
34050 0202	3405 L630B DIMD	•	•			50	20,4
34050 0208	3405 L630TB DIMD	•		•		50	20,4
34050 0205	3405 L630T DIMD	•			•	50	20,4

405	60.000	148	2 x HIT 400, HME 1000
-----	--------	-----	-----------------------

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



LIMAS Air FM



LIMAS Air FM MK



LIMAS Air - Smarte Lichtsteuerung

Einsatzbereiche:

Bereiche, in denen die Leuchten intelligent gesteuert werden sollen, um Betriebskosten zu senken und CO₂-Emissionen zu reduzieren.

Ausführung:

CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung zum einfachen Aufstecken auf DIMD-Leuchten.

Erläuterungen zum Lichtmanagementsystem LIMAS Air sowie den Systemkomponenten (Sensoren, Schalter, Taster etc.) finden Sie am Anfang des Kapitels „Hallenleuchten“.

Art.-Nr.	Type	
90547 9001	LIMAS Air FM	CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung zum Steuern von DIMD-Leuchten
90547 9002	LIMAS Air FM MK	CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung und 1m Kabel

Erläuterungen zum Lichtmanagementsystem LIMAS Air sowie den Systemkomponenten (Sensoren, Schalter, Taster etc.) finden Sie am Anfang des Kapitels „Hallenleuchten“.



Hallenleuchten

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
34011 9011	ABD 3405	Ersatz-Sicherheitsglas für 1 LED-Segment



FOCO L / XL LED-Scheinwerfer für Strahlräume Baureihen 7700... SSK / 7800... SSK

Einsatzbereiche:

Räume und Kabinen, in denen mit Strahlgut (Sand, Glasperlen usw.) gearbeitet wird.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer)
Oberteil mit LED-Modul und Optik,
Unterteil mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung und Zugentlastung, abklappbar,
Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10. Zusätzlich vorgesetzte, leicht austauschbare Schutzabdeckung aus

Polycarbonat im Edelstahlrahmen, Silikon-dichtung.

Lichtverteilung: Breitstrahlend

Anschluss: 3-polig, max. Klemmbereich 2,5mm².

Kabeleinführung: 2 Einführungen für M20 x 1,5 (7700... SSK) bzw. M25 x 1,5 (7800... SSK), je 1 Verschraubung und 1 Verschlusschraube.

Befestigung: Befestigungsbügel um 180° schwenkbar, mit 3 Bohrungen für Wand- oder Deckenmontage.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{g0} > 100.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{70} > 100.000h$ bei max. Umgebungstemperatur, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Übertemperatur-, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD) kompatibel mit Lichtmanagementsystem

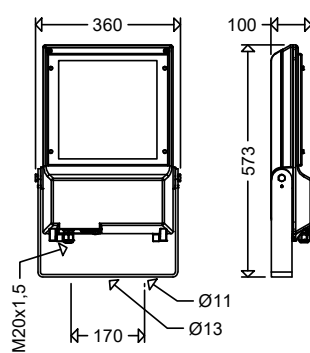
LIMAS Line und LIMAS Air (MK) in Kombination mit FastConnect Schnellsteckverbindung

Umgebungstemperatur: -40°C bis +40°C

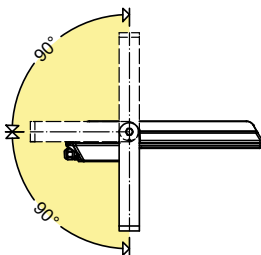
Optionen:

- diverse weitere Lichtverteilungen z. B.
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben
- TB (tiefbreitstrahlend), T (tiefstrahlend) verfügbar

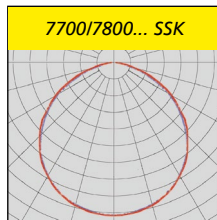
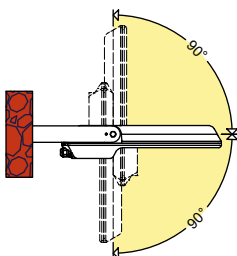
Baureihe 7700... SSK



Schwenkbereich des Bügels



zulässige Gebrauchslage



Produktvorteile:

- zuverlässiger Schutz des Sicherheitsglases vor Beschädigung und „Erblindung“ durch Strahlgut.
- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast-, Kurzschluss- und Übertemperaturschutz
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- ∇ -Zeichen, geeignet für Räume mit erhöhter Brandgefahr
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- bequeme Wartung durch abklappbares Gehäuseunterteil, großzügiger Zugang zum Anschlussraum und den elektrischen Komponenten, EVG vor Ort austauschbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

7700... SSK

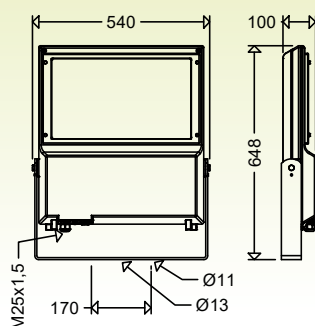


77005 0001	7700 L100 SSK	70	9.220	132	10,0
77005 0002	7700 L150 SSK	106	13.780	130	10,4
77005 0003	7700 L210 SSK	140	17.770	127	10,5

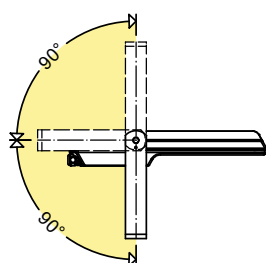
LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

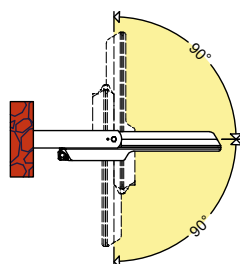
Baureihe 7800... SSK



Schwenkbereich des Bügels



zulässige Gebrauchslage



Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

7800... SSK



78005 0001	7800 L420 SSK	280	36.720	131	18,0
------------	---------------	-----	--------	-----	------



Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
78001 9003	ABD 7700 SSK	Ersatz-Schutzabdeckung aus Polycarbonat ohne Rahmen
78001 9002	ABD 7700	Ersatz-Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10
78001 9004	ABD 7800 SSK	Ersatz-Schutzabdeckung aus Polycarbonat ohne Rahmen
78001 9001	ABD 7800	Ersatz-Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09
90120 9011	2530	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5 schwarz für 7700
90121 9008	2600	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5 schwarz für 7700
90117 9000	2537	Kunststoffverschraubung M25 x 1,5 schwarz für 7800
90118 9000	2538	Kunststoffverschraubung M25 x 1,5 schwarz für 7700



Außenleuchten

Die LED-Technologie setzt neue Maßstäbe

Seit Fertigung der ersten Straßenleuchte im Jahr 1906 ist dieser Produktionsbereich ein fester Bestandteil des SCHUCH-Fertigungsprogramms.

Mit dieser extrem langjährigen Erfahrung bietet SCHUCH heute eine beachtliche Palette technischer und dekorativer LED-Leuchten, mit denen eine normgerechte Beleuchtung von Straßen, Wegen und Plätzen höchst wirtschaftlich möglich ist.

Gute Außenleuchten müssen vielen Anforderungen gerecht werden. Sie müssen normgerechte Sichtverhältnisse schaffen, sollen lichttechnisch optimiert, einfach zu montieren und zu warten sein und eine hohe Lebensdauer erreichen.

Durch ein ansprechendes Design sollen sie sich harmonisch in den öffentlichen Raum einfügen oder bewusst Akzente setzen.

Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit haben mit dem Einzug der LED-Technologie einen ganz neuen und hohen Stellenwert erreicht. Hier setzen moderne LED-Leuchten völlig neue Maßstäbe.

VON DER AUSSENLEUCHE FÜR METALLFADENLAMPEN ZUR LED-STRASSENLEUCHE

1906

Fertigung der ersten Straßenleuchten für Metallfadenslampen.

1912

Das Außenleuchtenprogramm hat sich zu einer beachtlichen Größe und Vielfalt entwickelt. Gußdeckelarmaturen für Metallfadenslampen, Kugelleuchten und Wandleuchten mit geschliffenem Glas gehören ebenso dazu wie Straßenüberspannleuchten mit Reflektoren und eine Vielzahl von Auslegern und Wandarmen mit kunstvollen Verzierungen.

1935/1936

Mit der „formschönen und preiswerten“ Type 10538 wird die erste moderne Aufsatzleuchte in Pilzform für Parkanlagen und Wirtschaftsgärten präsentiert.

1949

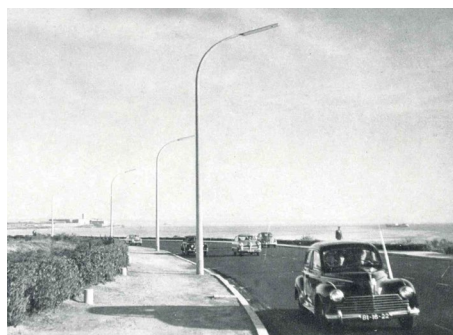
Straßenleuchten für Quecksilberdampflampen finden Aufnahme in das Produktionsprogramm.

1957

Einführung der ersten Straßenleuchte mit einem Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester aus eigener Prepregherstellung und Presserei.

1985

Produktionsbeginn der legendären Kofferleuchten der Baureihen 43 und 44.



Moderne Aufsatzleuchten 1936
besonders für Parkanlagen und Wirtschaftsgärten usw.

Das nach unten sich verjüngende Glas wird durch das Dach und den gußeisernen Teller gehalten.

Formschön und preiswert!

Kat.-Nr. 10538
mit opalüberfangenem Glas, mit emailliertem Dach 500 mm Durchmesser, mit zwei Porzellanfassungen E 27 VDE, zum Aufstecken auf Rohre von 76 mm Durchmesser.

Kat.-Nr. 10538

Außenleuchten

Bezeichnung	Baureihe	Seite
Technische Außenleuchten		
VIA / VARIO / NFC / RFL	51...	144-152
VIA / VARIO / NFC / RFL	52...	153-161
CAMINO / VARIO / NFC / RFL	48...	162-171
CAMINO / VARIO / NFC / RFL	47...	172-181
FILOS VARIO mit variabel einstellbarem Lichtstrom	42... VARIO	
• Alu-Druckgehäuse und Highpower-LED	42AL... VARIO	182-183
• variabel einstellbarem Lichtstrom per App	42AL... VARIO NFC	184-185
• Polyestergehäuse und Midpower-LED	42... VARIO M	186-187
Baureihe 46... nicht mehr lieferbar	46...	188-189
• LUCA mit variabel einstellbarem Lichtstrom	46... G2 VARIO	189a-189b
Seilleuchten		
PENDO / RFL	59...	190-193
PENDO / RFL	49...	194-197
Dekorative Außenleuchten		
Pilzleuchten		
KONIC / RFL	544...	198-202
CUPINA nicht mehr lieferbar	556...	203-204
CUPINA	556... G2	204a-204b
PLANE0 nicht mehr lieferbar	557...	205-206
PLANE0	557... G2	206a-206b
CILA nicht mehr lieferbar	558...	207-208
CILA	558... G2	208a-208b
Baureihe 541... nicht mehr lieferbar	541...	209-210
CAPA	541... G2	210a-210b
Baureihe 543... nicht mehr lieferbar	543...	211-212
RETRO	543... G2	212a-212b
Baureihe 553... nicht mehr lieferbar	553...	213-214
RETRO Z	553... G2	214a-214b
Hängeleuchten		
Baureihen 564/565... nicht mehr lieferbar	564/565...	215-216
BELLA	564/565... G2	216a-216b
Scheinwerfer / Planflächenstrahler		
FOCO VARIO mit variabel einstellbarem Lichtstrom	7600... / 7600... A	217-218
FOCO VARIO RFL	7600... RFL	219-220
FOCO L	7700... / 7700... A	221-222
FOCO L RFL	7700... RFL	223-224
FOCO XL	7800... / 7800... A	225-226
FOCO XL RFL	7800... RFL	227-228
Großflächenstrahler		
AREALO		229-234
AREALO SP	7850... SP	230
AREALO SP OV	7850... SPOV	231
Masteinbaueinheit	7850... ME...	231
Mastanbaueinheit	7850... MA...	232
LIMAS Air Komponenten		233-234
Rohausleger		235
Mastaufsätze / Reduzierstücke		236

Alle verwendeten Begriffe und zugrunde gelegten technischen Berechnungsmethoden entsprechen den Empfehlungen des ZVEI-Leitfadens „Planungssicherheit in der LED-Beleuchtung“.

Außenleuchten

Eine umfassende Darstellung unserer Außenleuchten-Kompetenz finden Sie hier:



LED-TECHNOLOGIE

2009
Die ersten LED-Straßenleuchten verlassen das Werk in Worms.

2011-2014
Fertigung der ersten Alu-Druckguss-Straßenleuchten (Baureihe 47) Bis 2014 wird das Fertigungsprogramm kontinuierlich um LED-Seilleuchten, -Planflächenstrahler und -Scheinwerfer ergänzt.

2015-2017
Ausbau des Fertigungsprogramms dekorativer LED-Außenleuchten mit den Serien KONIC, CUPINA und PLANE0.

2016
Die Beleuchtung wird smart! Einführung des Lichtmanagement-Systems LIMAS.

2018
Mit der FILOS VARIO geht die erste LED-Außenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom in Serie. Aufgrund des großen Erfolgs, folgen in kurzen Abständen die Mastleuchten 47 und 48 VARIO sowie der Planflächenstrahler/ Scheinwerfer FOCO 7600 VARIO.

2019
Fit für die Zukunft! Mit dem RFL-Konzept sind die Leuchten vorbereitet für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems.

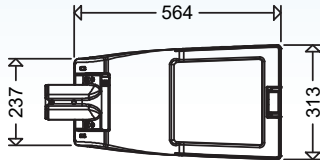
2020
Der neue LED-Großflächenstrahler AREALO zur Beleuchtung von Sportstätten und großen Freiflächen vervollständigt das LED-Scheinwerfer- und Strahlerprogramm.

2022/23
Einführung der Produktlinie GreenLine, die für herausragend nachhaltige Produkte steht. Die neue VIA ist ein Paradebeispiel dieser Kategorie. Zusätzlich besticht sie durch die komplett werkzeuglose Austauschbarkeit aller Komponenten.

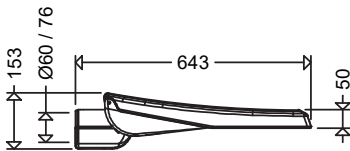
Foto: Andrea Badrutt, Chur

NEU

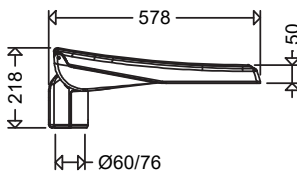
VIA LED-Außenleuchte Baureihe 51...



Mastansatzmontage



Mastaufsatzmontage



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, und Nebenstraßen, Rad- und Fußwege, verkehrsberuhigte Zonen, Parks, Grünanlagen, Fußgängerzonen, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer), aufklappbar mit arretierbarem Sicherheitsbügel. LED-Modul und EVG auf Trägerblechen im Gehäuseoberteil montiert, werkzeuglos austauschbar, Trennstekverbindung. Kabeleinführung mit Verschraubung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem im Gehäuseunterteil, Silikonichtung.

Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09.

Lichtverteilung: Linsenoptiken, asymmetrisch breitstrahlend

Zentralverschluss: Aluminium

Anschlussklemme: Mit Trennstekverbindung und Zugentlastung.

Universal-Maststutzen: Aluminiumdruckguss, für Mastzopf Ø 60/76mm zur Mastaufsatz- oder Mastansatzmontage, vormontiert für Aufsatzmontage mit 0° Neigung. Für Mastzopf Ø 42mm ist separates Reduzierzubehör erforderlich.

Neigungsverstellung: Bei Aufsatzmontage 0°, 5°, 10° und 15° (Werkseinstellung 0°), bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms, Skalierung am Leuchtengehäuse.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

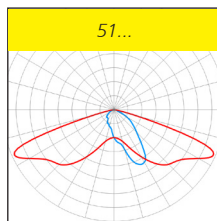
Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzungsdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- adaptives Licht EcoTune (ET)
- Schutzklasse I (SKI)
- asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik
- Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)
- Optik für Radwege (RWX)
- Optik für M-Klassen (AB3)

- blendarme Optik (ABL)
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- mit Vogelabwehr (BD)
- mit höherem Lichtstrom bis 15.300lm
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)
- mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert



Produktvorteile:

- langlebiges, korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen, keine Schmutzablagerungen
- **werkzeuglos zu öffnen** (Zentralverschluss)
- kein unangenehmes „Über-Kopf arbeiten“, Leuchte öffnet nach oben
- **Universal-Maststutzen** für Mastzopf Ø 60/76mm zur Mastansatz- oder Mastaufsatzmontage, an Leuchte vormontiert
- **werkzeugloser EVG Tausch** (Trägerblech, Trennsteker, Klemmfeder)
- **werkzeugloser LED-Modul Tausch** (Trägerblech, Trennsteker, Klemmfeder)
- Zeit- und kostensparender Komponententausch am Lebensdauerende
- Zeit- und kostensparende Umrüstung bei technischer Weiterentwicklung bzw. dem Einsatz anderer/wärmerer Lichtfarben
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer Technologie
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- **umweltfreundlich**, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, **ULOR=0**
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die **Dark Sky Anforderungen**
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- **zukunftssicher** durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- **GreenLine-Leuchte**, herausragend nachhaltig designt

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

51...



Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

51000 0001	51 0801	9	1.410	157	8,0
51000 0002	51 0802	13	1.920	148	8,0
51000 0003	51 0803	18	2.600	144	8,0
51000 0004	51 1601	17	2.710	159	8,0
51000 0005	51 1602	25	3.690	148	8,0
51000 0006	51 1603	35	5.000	143	8,0
51000 0007	51 2401	26	4.100	158	8,1
51000 0008	51 2402	37	5.560	150	8,1
51000 0009	51 2403	53	7.500	142	8,4
51000 0010	51 3201	34	5.470	161	8,5
51000 0011	51 3202	50	7.410	148	8,5
51000 0012	51 3203	70	10.000	143	8,5

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

51000 0037	51 0801 730	9	1.320	147	8,0
51000 0038	51 0802 730	13	1.800	138	8,0
51000 0039	51 0803 730	18	2.440	136	8,0
51000 0040	51 1601 730	17	2.550	150	8,0
51000 0041	51 1602 730	25	3.470	139	8,0
51000 0042	51 1603 730	35	4.700	134	8,0
51000 0043	51 2401 730	26	3.850	148	8,1
51000 0044	51 2402 730	37	5.220	141	8,1
51000 0045	51 2403 730	53	7.050	133	8,4
51000 0046	51 3201 730	34	5.140	151	8,5
51000 0047	51 3202 730	50	6.970	139	8,5
51000 0048	51 3203 730	70	9.400	134	8,5

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) und Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.



Außenleuchten

RZ 76/42 VIA - Reduzierstück für Mastzopf Ø 42mm



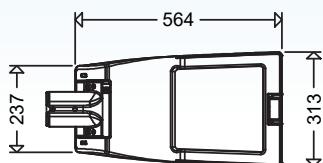
Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.

Zubehör / Ersatzteile

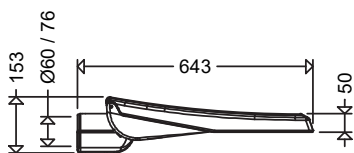
Art.-Nr.	Type	
51010 9000	ABD 51	flaches Sicherheitsglas
90309 0001	RZ 76/42 VIA	Reduzierstück für Mastzopf Ø 42mm
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	hausseitige Abschirmung für 51 08..
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	hausseitige Abschirmung für 51 16..
90113 0018	HA 24/L75 AB VS	hausseitige Abschirmung für 51 24..
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	hausseitige Abschirmung für 51 32..

NEU

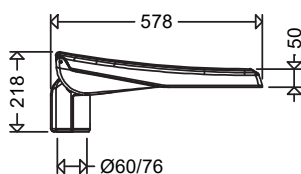
VIA LED-Außenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom Baureihe 51... VARIO



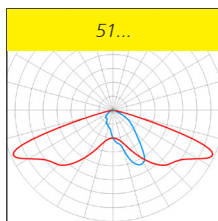
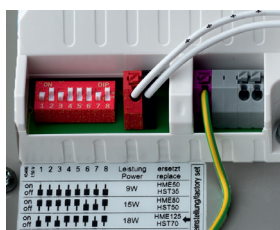
Mastansatzmontage



Mastaufsatzmontage



DIP-Schalter zur Einstellung des Lichtstroms



Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, und Nebenstraßen, Rad- und Fußwege, verkehrsberuhigte Zonen, Parks, Grünanlagen, Fußgängerzonen, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer), aufklappbar mit arretierbarem Sicherungsbügel. LED-Modul und EVG auf Trägerblechen im Gehäuseoberteil montiert, werkzeuglos austauschbar, Trennstekverbindung. Kabeleinführung mit Verschraubung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem im Gehäuseunterteil, Silikondichtung.

Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09.

Schalter zur Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte.

Lichtverteilung: Linsenoptiken, asymmetrisch breitstrahlend

Zentralverschluss: Aluminium

Anschlussklemme: Mit Trennstekverbindung und Zugentlastung.

Universal-Maststutzen: Aluminiumdruckguss, für Mastzopf Ø 60/76mm zur Mastaufsatz- oder Mastansatzmontage, vormontiert für Aufsatzmontage mit 0° Neigung. Für Mastzopf Ø 42mm ist separates Reduzierzubehör erforderlich.

Neigungsverstellung: Bei Aufsatzmontage 0°, 5°, 10° und 15° (Werkseinstellung 0°), bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms, Skalierung am Leuchtengehäuse.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- Schutzklasse I (SKI)
- asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik
- Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)
- Optik für Radwege (RWX)
- Optik für M-Klassen (AB3)
- blendarme Optik (ABL)
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- mit Vogelabwehr (BD)
- mit höherem Lichtstrom bis 15.300lm
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)
- mit angeschlossener Kabel auf Wunschlänge konfektioniert

Produktvorteile:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt, drei Typen ersetzen mehrere konventionelle Leuchten
- langlebiges, korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen, keine Schmutzablagerungen
- werkzeuglos zu öffnen (Zentralverschluss)
- Universal-Maststutzen für Mastzopf Ø 60/76mm zur Mastansatz- oder Mastaufsatzmontage, an Leuchte vormontiert
- einfache Einführung des Kabels in den Anschlussraum durch Kabelverschraubung
- werkzeugloser Tausch des EVG sowie des LED-Moduls (Trägerblech, Trennstecker, Klemmfeder)
- Zeit- und kostensparender Komponententausch am Lebensdauerende, bei Umrüstung aufgrund technischer Weiterentwicklung, Einsatz anderer/ wärmerer Lichtfarben usw.
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer Technologie
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] ¹⁾	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------------	---------------	-----------------------------------

51... VARIO



Der Leuchtenlichtstrom ist variabel einstellbar. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte. In der Tabelle finden Sie Beispiele von Einstellungen mit Bezug auf gängige konventionelle Ausführungen. Zwischenwerte sind auch möglich. Einstelltabelle auf Anfrage.

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

51001 0001	51 L50 VARIO	9 - 35	1.160 - 5.000	160	HST 35 - 2 x HST 70	8,5
51001 0002	51 L100 VARIO	16 - 70	2.340 - 10.000	161	HST 50 - HSE 150	8,6

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

51001 0004	51 L50 VARIO 730	9 - 35	1.090 - 4.700	150	HST 35 - 2 x HST 70	8,5
51001 0005	51 L100 VARIO 730	16 - 70	2.200 - 9.400	151	HST 50 - HSE 150	8,6

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

Werkseinstellung L100: 54 W; ersetzt ca. HME 250

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

1) möglicher Einstellbereich

Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) und Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.



Außenleuchten

RZ 76/42 VIA - Reduzierstück für Mastzopf Ø 42mm



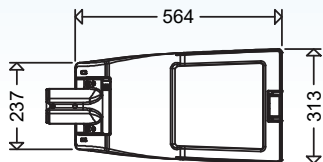
Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.

Zubehör / Ersatzteile

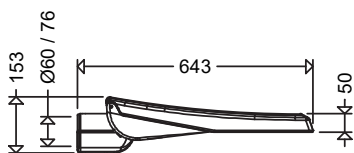
Art.-Nr.	Type	
51010 9000	ABD 51	flaches Sicherheitsglas
90309 0001	RZ 76/42 VIA	Reduzierstück für Mastzopf Ø 42mm
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	hausseitige Abschirmung für 51 L50
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	hausseitige Abschirmung für 51 L100

NEU

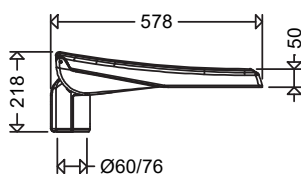
VIA LED-Außenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom Baureihe 51... VARIO NFC



Mastansatzmontage



Mastaufsatzmontage



Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, und Nebenstraßen, Rad- und Fußwege, verkehrsberuhigte Zonen, Parks, Grünanlagen, Fußgängerzonen, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer), aufklappbar mit arretierbarem Sicherungsbügel. LED-Modul und EVG auf Trägerblechen im Gehäuseoberteil montiert, werkzeuglos austauschbar, Trennstekverbindung. Kabeleinführung mit Verschraubung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem im Gehäuseunterteil, Silikonichtung.

Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09.

Einstellung des Lichtstroms: Einstellung mittels einer Smartphone App (siehe

Technischer Anhang) Hinweisschild mit Link zur App in der Leuchte.

Lichtverteilung: Linsenoptiken, asymmetrisch breitstrahlend

Zentralverschluss: Aluminium

Anschlussklemme: Mit Trennstekverbindung und Zugentlastung.

Universal-Maststutzen: Aluminiumdruckguss, für Mastzopf Ø 60/76mm zur Mastaufsatz- oder Mastansatzmontage, vormontiert für Aufsatzmontage mit 0° Neigung. Für Mastzopf Ø 42mm ist separates Reduzierzubehör erforderlich.

Neigungsverstellung: Bei Aufsatzmontage 0°, 5°, 10° und 15° (Werkseinstellung 0°), bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms, Skalierung am Leuchtengehäuse.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz. Die Einstellungen erfolgen direkt am EVG mit Hilfe einer App über NFC. Dazu wird bei Geräten mit Android Betriebssystem die NFC-Schnittstelle am EVG verwendet. Zur störungsfreien Kommunikation empfehlen wir die Verwendung eines Bluetooth/NFC Adapters. Bei Geräten mit iOS wird der Adapter (siehe Zubehör) immer benötigt, da die NFC-Schnittstelle bei Apple für solche Zwecke nicht freigegeben ist.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

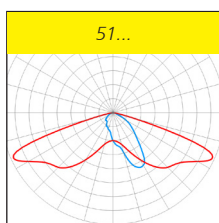
Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- Schutzklasse I (SKI)
- asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik
- Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)
- Optik für Radwege (RWX)
- Optik für M-Klassen (AB3)
- blendarme Optik (ABL)
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- mit Vogelabwehr (BD)
- mit höherem Lichtstrom bis 15.300lm
- Sonderlackierung (SL)
- mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert



Produktvorteile:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels App (iOS oder Android), nachträglich jederzeit änderbar.
- Leuchte kann vor der Montage spannungsfrei parametrierbar werden
- durch Reduzierung der Typenvielfalt höchst wirtschaftliche Lagerhaltung
- Universal-Maststutzen für Mastzopf Ø 60/76mm zur Mastansatz- oder Mastaufsatzmontage, an Leuchte vormontiert
- einfache Einführung des Kabels in den Anschlussraum durch Kabelverschraubung
- werkzeugloser Tausch des EVG sowie des LED-Moduls (Trägerblech, Trennstecker, Klemmfeder)
- Zeit- und kostensparender Komponententausch am Lebensdauerende, bei Umrüstung aufgrund technischer Weiterentwicklung, Einsatz anderer/ wärmerer Lichtfarben usw.
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] ¹⁾	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	---------------------------------------	-------------------------------	---------------	--------------------------------

51... VARIO NFC



Der Leuchtenlichtstrom ist variabel einstellbar. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte. In der Tabelle finden Sie Beispiele von Einstellungen mit Bezug auf gängige konventionelle Ausführungen. Zwischenwerte sind auch möglich. Einstelltabelle auf Anfrage.

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

51002 0001	51 L50 NFC	9 - 35	1.160 - 5.000	160	HST 35 - 2 x HST 70	8,5
51002 0002	51 L100 NFC	16 - 70	2.340 - 10.000	161	HST 50 - HSE 150	8,6

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

51002 0003	51 L50 NFC 730	9 - 35	1.090 - 4.700	150	HST 35 - 2 x HST 70	8,5
51002 0004	51 L100 NFC 730	16 - 70	2.200 - 9.400	151	HST 50 - HSE 150	8,6

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

Werkseinstellung L100: 54 W; ersetzt ca. HME 250

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

1) möglicher Einstellbereich

Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) und Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

RZ 76/42 VIA - Reduzierstück für Mastzopf Ø 42mm



Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.

Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
51010 9000	ABD 51	flaches Sicherheitsglas
90309 0001	RZ 76/42 VIA	Reduzierstück für Mastzopf Ø 42mm
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	hausseitige Abschirmung für 51 L50
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	hausseitige Abschirmung für 51 L100
90545 0029	NFC-Scanner Bluetooth/NFC	zur störungsfreien Kommunikation und für iOS Betriebssystem



VIA LED-Außenleuchte Ready for Light Management System Baureihe 51... RFL



Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, und Nebenstraßen, Rad- und Fußwege, verkehrsberuhigte Zonen, Parks, Grünanlagen, Fußgängerzonen, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

Ausführung:

Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Integrierte Sockel ermöglichen die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer), aufklappbar mit arretierbarem Sicherungsbügel. LED-Modul und EVG auf Trägerblechen im Gehäuseoberteil montiert, werkzeuglos austauschbar, Trennstekverbindung. Kabeleinführung mit Verschraubung, Zugentlastung und

Druckausgleichssystem im Gehäuseunterteil, Silikondichtung.

Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09.

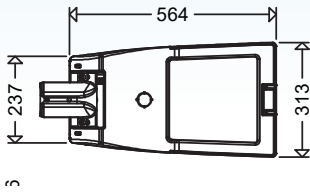
Lichtverteilung: Linsenoptiken, asymmetrisch breitstrahlend

Zentralverschluss: Aluminium

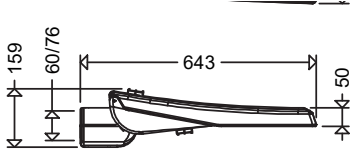
Anschlussklemme: Mit Trennstekverbindung und Zugentlastung.

Universal-Maststutzen: Aluminiumdruckguss, für Mastzopf Ø 60/76mm zur Mastaufsatz- oder Mastansatzmontage, vormontiert für Aufsatzmontage mit 0° Neigung. Für Mastzopf Ø 42mm ist separates Reduzierzubehör erforderlich.

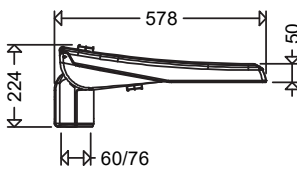
Neigungsverstellung: Bei Aufsatzmontage 0°, 5°, 10° und 15° (Werkseinstellung 0°), bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms, Skalierung am Leuchtengehäuse.



Mastansatzmontage



Mastaufsatzmontage



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

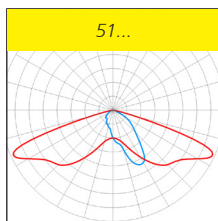
Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- adaptives Licht EcoTune (ET)
- Schutzklasse I (SKI)
- Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)
- Optik für Radwege (RWX)
- Optik für M-Klassen (AB3)
- blendarme Optik (ABL)
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- mit Vogelabwehr (BD)
- mit höherem Lichtstrom bis 15.300lm
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)
- mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert



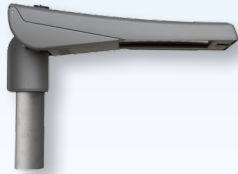
Produktvorteile:

- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten
- standardisierte Zhaga konforme Sockel ermöglichen die freie Wahl des Lichtmanagementsystems
- langlebiges, korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen, keine Schmutzablagerungen
- Universal-Maststutzen für Mastzopf Ø 60/76mm zur Mastansatz- oder Mastaufsatzmontage, an Leuchte vormontiert
- werkzeugloser Tausch des EVG sowie des LED-Moduls (Trägerbleche, Trennstecker, Klemmfeder)
- Zeit- und kostensparender Komponententausch am Lebensdauerende, bei Umrüstung aufgrund technischer Weiterentwicklung, Einsatz anderer/ wärmerer Lichtfarben usw.
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------



51... RFLO



mit einem Sockel auf der Leuchtenoberseite

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

51003 0001	51 0803 RFLO	18	2.600	144	8,0
51003 0002	51 1603 RFLO	35	5.000	143	8,0
51003 0003	51 2403 RFLO	53	7.500	142	8,4
51003 0004	51 3203 RFLO	70	10.000	143	8,5

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

51003 0013	51 0803 730 RFLO	18	2.440	136	8,0
51003 0014	51 1603 730 RFLO	35	4.700	134	8,0
51003 0015	51 2403 730 RFLO	53	7.050	133	8,4
51003 0016	51 3203 730 RFLO	70	9.400	134	8,5



51... RFLU



mit einem Sockel auf der Leuchtenunterseite

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

51003 0005	51 0803 RFLU	18	2.600	144	8,0
51003 0006	51 1603 RFLU	35	5.000	143	8,0
51003 0007	51 2403 RFLU	53	7.500	142	8,4
51003 0008	51 3203 RFLU	70	10.000	143	8,5

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

51003 0017	51 0803 730 RFLU	18	2.440	136	8,0
51003 0018	51 1603 730 RFLU	35	4.700	134	8,0
51003 0019	51 2403 730 RFLU	53	7.050	133	8,4
51003 0020	51 3203 730 RFLU	70	9.400	134	8,5

Stand-Alone Lösung
Mit Bewegungssensor auch als Stand-Alone Lösung einsetzbar.



51... RFLOU



mit einem Sockel auf der Ober- und Unterseite der Leuchte

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

51003 0009	51 0803 RFLOU	18	2.600	144	8,0
51003 0010	51 1603 RFLOU	35	5.000	143	8,0
51003 0011	51 2403 RFLOU	53	7.500	142	8,4
51003 0012	51 3203 RFLOU	70	10.000	143	8,5

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

51003 0021	51 0803 730 RFLOU	18	2.440	136	8,0
51003 0022	51 1603 730 RFLOU	35	4.700	134	8,0
51003 0023	51 2403 730 RFLOU	53	7.050	133	8,4
51003 0024	51 3203 730 RFLOU	70	9.400	134	8,5

Auch mit Leistungsreduzierung LA oder Konstantlichtstromfunktion CL sowie Kombinationen der Funktionen CL LA lieferbar.

RFL LIMAS HUB3 G2 / RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM



RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m



RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m



RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF



RFL BM/DS IR HUB LPH max. 8m



RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m



LIMAS USB-Dongle



~~LIMAS Gateway 3 EU~~



Systemkomponenten

Art.-Nr.	Type	
90546 9014	RFL LIMAS HUB3 G2	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM-Karte
90546 9011	RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m	Steuerelement / Radar-Bewegungssensor
90546 9012	RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m	Steuerelement / Radar-Bewegungssensor
90546 9000	RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF	Dämmerungsschalter
90546 9004	RFL BM/DS IR HUB LPH max. 8m	Infrarot-Bewegungssensor nur in Verbindung mit Controller HUB3 (90546 9014) oder Controller HUB3 G2 GPS SIM (90546 9010) benutzbar
90546 9006	RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m	Infrarot-Bewegungssensor / Dämmerungsschalter Standalonefähig

Weitere Sensoren z. B. Umweltsensoren (Feinstaub, CO₂, Wetterstation etc) auf Anfrage.

Steuerungskomponenten

Art.-Nr.	Type	
90545 0001	LIMAS USB-Dongle	Ermöglicht Funkverbindung vom Tablet (oder einem anderen mobilen Endgerät mit USB-Schnittstelle und Windows® Betriebssystem) zur Leuchte. Zur Einrichtung und Diagnose der Beleuchtungsanlage.
90545 0004	LIMAS Gateway 3 EU nicht mehr lieferbar	Ermöglicht Fernzugriff zur Steuerung und Überwachung der Beleuchtungsanlage. Zugriff über Mobilfunknetz oder Ethernet (LAN/WLAN).



HUB

Zhaga-Sockel O

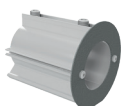
z.B. für Systemkomponenten RFL LIMAS HUB mit integrierten Steuerelementen



Zhaga-Sockel U

z.B. für Bewegungssensor

RZ 76/42 VIA - Reduzierstück für Mastzopf Ø 42mm



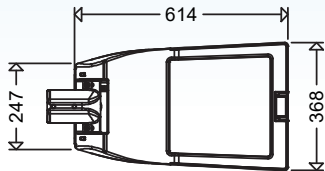
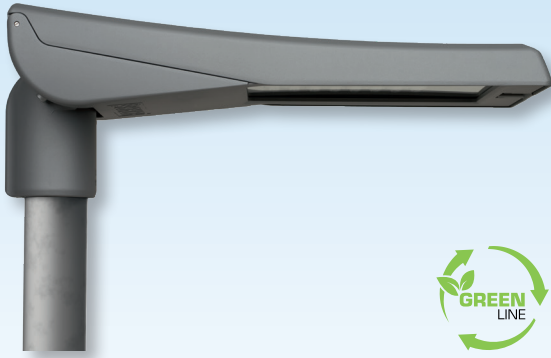
Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.

Zubehör / Ersatzteile

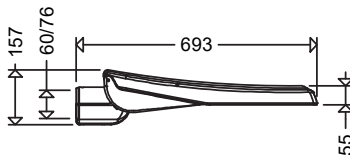
Art.-Nr.	Type	
51010 9000	ABD 51	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 51...
90309 0001	RZ 76/42 VIA	Reduzierstück für Mastzopf Ø 42mm
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 51 08..
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 51 16..
90113 0018	HA 24/L75 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 51 24..
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 51 32..

NEU

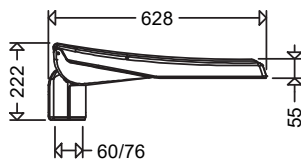
VIA LED-Außenleuchte Baureihe 52...



Mastansatzmontage



Mastaufsatzmontage



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Einsatzbereiche:

Neben- und Hauptstraßen, Kreisverkehre, Werksstraßen in Industriebetrieben, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer), aufklappbar mit arretierbarem Sicherungsbügel. LED-Modul und EVG auf Trägerblechen im Gehäuseoberteil montiert, werkzeuglos austauschbar, Trennstekverbindung. Kabeleinführung mit Verschraubung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem im Gehäuseunterteil, Silikonichtung.

Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09.

Lichtverteilung: Linsenoptiken, asymmetrisch breitstrahlend

Zentralverschluss: Aluminium

Anschlussklemme: Mit Trennstekverbindung und Zugentlastung.

Universal-Maststutzen: Aluminiumdruckguss, für Mastzopf Ø 60/76mm zur Mastaufsatz- oder Mastansatzmontage, vormontiert für Aufsatzmontage mit 0° Neigung. Für Mastzopf Ø 42mm ist separates Reduzierzubehör erforderlich.

Neigungsverstellung: Bei Aufsatzmontage 0°, 5°, 10° und 15° (Werkseinstellung 0°), bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms, Skalierung am Leuchtengehäuse.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

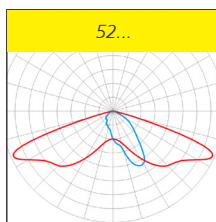
Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- adaptives Licht EcoTune (ET)
- Schutzklasse I (SKI)
- asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik
- Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)
- Optik für M-Klassen (AB3)
- blendarme Optik (ABL)
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- mit Vogelabwehr (BD)
- mit höherem Lichtstrom bis 25.000lm
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)
- mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert



Produktvorteile:

- langlebiges, korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen, keine Schmutzablagerungen
- **werkzeuglos zu öffnen** (Zentralverschluss)
- kein unangenehmes „Über-Kopf arbeiten“, Leuchte öffnet nach oben
- **Universal-Maststutzen** für Mastzopf Ø 60/76mm zur Mastansatz- oder Mastaufsatzmontage, an Leuchte vormontiert
- einfache Einführung des Kabels in den Anschlussraum durch Kabelverschraubung
- **werkzeugloser EVG Tausch** (Trägerblech, Trennstecker, Klemmfeder)
- **werkzeugloser LED-Modul Tausch** (Trägerblech, Trennstecker, Klemmfeder)
- Zeit- und kostensparender Komponententausch am Lebensdauerende
- Zeit- und kostensparende Umrüstung bei technischer Weiterentwicklung bzw. dem Einsatz anderer/wärmerer Lichtfarben
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer Technologie
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- **umweltfreundlich**, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, **ULOR=0**
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die **Dark Sky Anforderungen**
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- **zukunftssicher** durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- **GreenLine-Leuchte**, herausragend nachhaltig designt

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

52...



Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

52000 0001	52 3201	34	5.630	166	10,7
52000 0002	52 3202	50	7.630	153	10,7
52000 0003	52 3203	70	10.300	147	10,7
52000 0004	52 4801	52	8.420	162	10,7
52000 0005	52 4802	75	11.370	152	10,7
52000 0006	52 4803	106	15.300	144	10,7
52000 0007	52 6401	69	11.420	166	10,8
52000 0008	52 6402	99	15.180	153	10,8
52000 0009	52 6403	140	20.200	144	10,8

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

52000 0013	52 3201 730	34	5.290	156	10,7
52000 0014	52 3202 730	50	7.170	143	10,7
52000 0015	52 3203 730	70	9.680	138	10,7
52000 0016	52 4801 730	52	7.920	152	10,7
52000 0017	52 4802 730	75	10.690	143	10,7
52000 0018	52 4803 730	106	14.380	136	10,7
52000 0019	52 6401 730	69	10.730	156	10,8
52000 0020	52 6402 730	99	14.270	144	10,8
52000 0021	52 6403 730	140	18.990	136	10,8

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) und Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

RZ 76/42 VIA - Reduzierstück für Mastzopf Ø 42mm



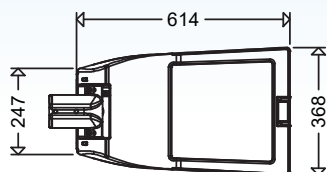
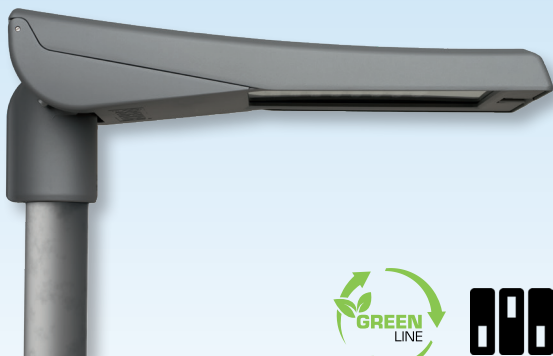
Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.

Zubehör / Ersatzteile

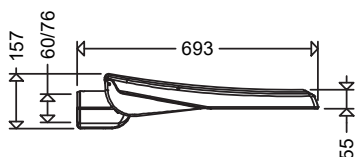
Art.-Nr.	Type	
52010 9000	ABD 52	flaches Sicherheitsglas
90309 0001	RZ 76/42 VIA	Reduzierstück für Mastzopf Ø 42mm
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	hausseitige Abschirmung für 52 32..
90113 0020	HA 48/L150 AB VS	hausseitige Abschirmung für 52 48..
90113 0021	HA 64/L210 AB VS	hausseitige Abschirmung für 52 64..

NEU

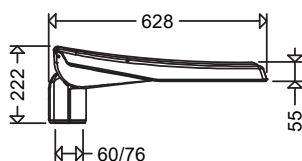
VIA LED-Außenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom Baureihe 52... VARIO



Mastansatzmontage



Mastaufsatzmontage



Einsatzbereiche:

Neben- und Hauptstraßen, Kreisverkehre, Werksstraßen in Industriebetrieben, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer), aufklappbar mit arretierbarem Sicherungsbügel. LED-Modul und EVG auf Trägerblechen im Gehäuseoberteil montiert, werkzeuglos austauschbar, Trennstekverbindung. Kabeleinführung mit Verschraubung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem im Gehäuseunterteil, Silikonichtung.

Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09.

Schalter zur Einstellung des Lichtstroms in

der Leuchte.

Lichtverteilung: Linsenoptiken, asymmetrisch breitstrahlend

Zentralverschluss: Aluminium

Anschlussklemme: Mit Trennstekverbindung und Zugentlastung.

Universal-Maststutzen: Aluminiumdruckguss, für Mastzopf Ø 60/76mm zur Mastaufsatz- oder Mastansatzmontage, vormontiert für Aufsatzmontage mit 0° Neigung. Für Mastzopf Ø 42mm ist separates Reduzierzubehör erforderlich.

Neigungsverstellung: Bei Aufsatzmontage 0°, 5°, 10° und 15° (Werkseinstellung 0°), bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms, Skalierung am Leuchtengehäuse.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

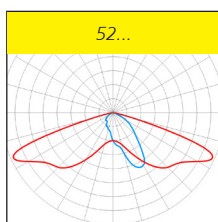
Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, **Lichtfarbe 722** (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, **Lichtfarbe 518 Amber** (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- Schutzklasse I (SKI)
- asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik
- Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)
- Optik für M-Klassen (AB3)
- blendarme Optik (ABL)
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- mit Vogelabwehr (BD)
- mit höherem Lichtstrom bis 25.000lm
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)
- mit angeschlossener Kabel auf Wunschlänge konfektioniert



Produktvorteile:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- **Reduzierung der Typenvielfalt**, drei Typen ersetzen mehrere konventionelle Leuchten
- langlebiges, korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen, keine Schmutzablagerungen
- **werkzeuglos zu öffnen** (Zentralverschluss)
- **Universal-Maststutzen** für Mastzopf Ø 60/76mm zur Mastansatz- oder Mastaufsatzmontage, an Leuchte vormontiert
- einfache Einführung des Kabels in den Anschlussraum durch Kabelverschraubung
- **werkzeugloser Tausch des EVG sowie des LED-Moduls** (Trägerblech, Trennstecker, Klemmfeder)
- Zeit- und kostensparender Komponententausch am Lebensdauerende, bei Umrüstung aufgrund technischer Weiterentwicklung, Einsatz anderer/ wärmerer Lichtfarben usw.
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer Technologie
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- **umweltfreundlich**, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, **ULOR=0**
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die **Dark Sky Anforderungen**
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- **zukunftssicher** durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- **GreenLine-Leuchte**, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] ¹⁾	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------------	---------------	-----------------------------------

52... VARIO



Der Leuchtenlichtstrom ist variabel einstellbar. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte. In der Tabelle finden Sie Beispiele von Einstellungen mit Bezug auf gängige konventionelle Ausführungen. Zwischenwerte sind auch möglich. Einstelltabelle auf Anfrage.

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

52001 0001	52 L100 VARIO	16 - 70	2.410 - 10.300	166	HST 50 - HSE 150	10,7
52001 0002	52 L150 VARIO	24 - 106	3.610 - 15.300	160	2 x HME 80 - 2 x HME 250	10,7
52001 0003	52 L210 VARIO	32 - 140	4.890 - 20.200	160	2 x HST 70 - HME 400	10,8

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

52001 0005	52 L100 VARIO 730	16 - 70	2.270 - 9.680	156	HST 50 - HSE 150	10,7
52001 0006	52 L150 VARIO 730	24 - 106	3.390 - 14.380	151	2 x HME 80 - 2 x HME 250	10,7
52001 0007	52 L210 VARIO 730	32 - 140	4.600 - 18.990	151	2 x HST 70 - HME 400	10,8

Werkseinstellung L100: 54 W; ersetzt ca. HME 250

Werkseinstellung L150: 106 W; ersetzt ca. 2 x HME 250

Werkseinstellung L210: 140 W; ersetzt ca. HME 400

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

1) möglicher Einstellbereich

Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) und Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

RZ 76/42 VIA - Reduzierstück für Mastzopf Ø 42mm



Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.

Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
52010 9000	ABD 52	flaches Sicherheitsglas
90309 0001	RZ 76/42 VIA	Reduzierstück für Mastzopf Ø 42mm
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	hausseitige Abschirmung für 52 L100
90113 0020	HA 48/L150 AB VS	hausseitige Abschirmung für 52 L150
90113 0021	HA 64/L210 AB VS	hausseitige Abschirmung für 52 L210

NEU

VIA LED-Außenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom Baureihe 52... VARIO NFC



Einsatzbereiche:

Neben- und Hauptstraßen, Kreisverkehre, Werksstraßen in Industriebetrieben, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer), aufklappbar mit arretierbarem Sicherungsbügel. LED-Modul und EVG auf Trägerblechen im Gehäuseoberteil montiert, werkzeuglos austauschbar, Trennstekverbindung. Kabeleinführung mit Verschraubung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem im Gehäuseunterteil, Silikondichtung.

Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09.

Einstellung des Lichtstroms: Einstellung mittels einer Smartphone App (siehe

Technischer Anhang) Hinweisschild mit Link zur App in der Leuchte.

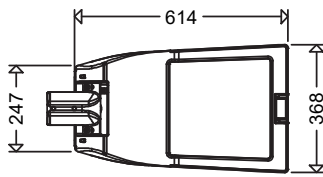
Lichtverteilung: Linsenoptiken, asymmetrisch breitstrahlend

Zentralverschluss: Aluminium

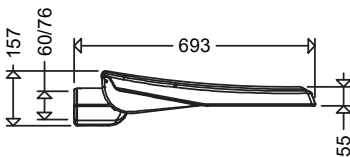
Anschlussklemme: Mit Trennstekverbindung und Zugentlastung.

Universal-Maststutzen: Aluminiumdruckguss, für Mastzopf Ø 60/76mm zur Mastaufsatz- oder Mastansatzmontage, vormontiert für Aufsatzmontage mit 0° Neigung. Für Mastzopf Ø 42mm ist separates Reduzierzubehör erforderlich.

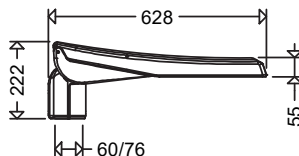
Neigungsverstellung: Bei Aufsatzmontage 0°, 5°, 10° und 15° (Werkseinstellung 0°), bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms, Skalierung am Leuchtengehäuse.



Mastansatzmontage



Mastaufsatzmontage



Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz. Die Einstellungen erfolgen direkt am EVG mit Hilfe einer App über NFC. Dazu wird bei Geräten mit Android Betriebssystem die NFC-Schnittstelle am EVG verwendet. Zur störungsfreien Kommunikation empfehlen wir die Verwendung eines Bluetooth/NFC Adapters. Bei Geräten mit iOS wird der Adapter (siehe Zubehör) immer benötigt, da die NFC-Schnittstelle bei Apple für solche Zwecke nicht freigegeben ist.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

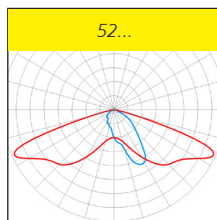
Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- Schutzklasse I (SKI)
- asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik
- Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)
- Optik für M-Klassen (AB3)
- blendarme Optik (ABL)
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- mit Vogelabwehr (BD)
- mit höherem Lichtstrom bis 25.000lm
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)
- mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert



Produktvorteile:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels App (iOS oder Android), nachträglich jederzeit änderbar.
- Leuchte kann vor der Montage spannungsfrei parametrierbar werden
- durch Reduzierung der Typenvielfalt höchst wirtschaftliche Lagerhaltung
- Universal-Maststutzen für Mastzopf Ø 60/76mm zur Mastansatz- oder Mastaufsatzmontage, an Leuchte vormontiert
- einfache Einföhrung des Kabels in den Anschlussraum durch Kabelverschraubung
- werkzeugloser Tausch des EVG sowie des LED-Moduls (Trägerblech, Trennstecker, Klemmfeder)
- Zeit- und kostensparender Komponententausch am Lebensdauerende, bei Umrüstung aufgrund technischer Weiterentwicklung, Einsatz anderer/ wärmerer Lichtfarben usw.
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Bitte beachten Sie die Hinweise im Technischen Anhang. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] ¹⁾	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------------	---------------	-----------------------------------

52... VARIO NFC



Der Leuchtenlichtstrom ist variabel einstellbar. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte. In der Tabelle finden Sie Beispiele von Einstellungen mit Bezug auf gängige konventionelle Ausführungen. Zwischenwerte sind auch möglich. Einstelltabelle auf Anfrage.

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

52002 0001	52 L100 NFC	16 - 70	2.410 - 10.300	166	HST 50 - HSE 150	10,7
52002 0002	52 L150 NFC	24 - 106	3.610 - 15.300	160	2 x HME 80 - 2 x HME 250	10,7
52002 0003	52 L210 NFC	32 - 140	4.890 - 20.200	160	2 x HST 70 - HME 400	10,8

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

52002 0004	52 L100 NFC 730	16 - 70	2.270 - 9.680	156	HST 50 - HSE 150	10,7
52002 0005	52 L150 NFC 730	24 - 106	3.390 - 14.380	151	2 x HME 80 - 2 x HME 250	10,7
52002 0006	52 L210 NFC 730	32 - 140	4.600 - 18.990	151	2 x HST 70 - HME 400	10,8

Werkseinstellung L100: 54 W; ersetzt ca. HME 250

Werkseinstellung L150: 106 W; ersetzt ca. 2 x HME 250

Werkseinstellung L210: 140 W; ersetzt ca. HME 400

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

1) möglicher Einstellbereich

Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) und Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

RZ 76/42 VIA - Reduzierstück für Mastzopf Ø 42mm



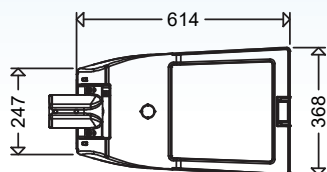
Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.

Zubehör / Ersatzteile

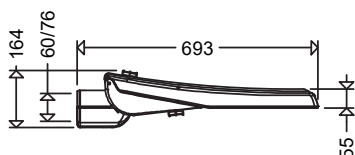
Art.-Nr.	Type	
52010 9000	ABD 52	flaches Sicherheitsglas
90309 0001	RZ 76/42 VIA	Reduzierstück für Mastzopf Ø 42mm
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	hausseitige Abschirmung für 52 L100
90113 0020	HA 48/L150 AB VS	hausseitige Abschirmung für 52 L150
90113 0021	HA 64/L210 AB VS	hausseitige Abschirmung für 52 L210
90545 0029	NFC-Scanner Bluetooth/NFC	zur störungsfreien Kommunikation und für iOS Betriebssystem

NEU

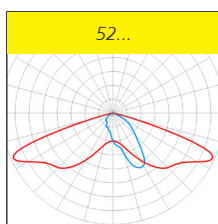
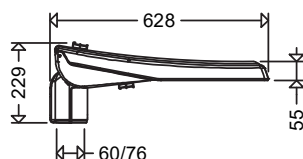
VIA LED-Außenleuchte Ready for Light Management System Baureihe 52... RFL



Mastansatzmontage



Mastaufsatzmontage



Einsatzbereiche:

Neben- und Hauptstraßen, Kreisverkehre, Werksstraßen in Industriebetrieben, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

Ausführung:

Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Integrierte Sockel ermöglichen die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer), aufklappbar mit arretierbarem Sicherungsbügel. LED-Modul und EVG auf Trägerblechen im Gehäuseoberteil montiert, werkzeuglos austauschbar, Trennstekverbindung. Kabeleinführung mit Verschraubung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem im Gehäuseunterteil, Silikondichtung.

Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09.

Lichtverteilung: Linsenoptiken, asymmetrisch breitstrahlend

Zentralverschluss: Aluminium

Anschlussklemme: Mit Trennstekverbindung und Zugentlastung.

Universal-Maststützen: Aluminiumdruckguss, für Mastzopf \varnothing 60/76mm zur Mastansatz- oder Mastaufsatzmontage, vormontiert für Aufsatzmontage mit 0° Neigung. Für Mastzopf \varnothing 42mm ist separates Reduzierzubehör erforderlich.

Neigungsverstellung: Bei Aufsatzmontage 0° , 5° , 10° und 15° (Werkseinstellung 0°), bei Aufsatzmontage 0° , -5° , -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms, Skalierung am Leuchtengehäuse.



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

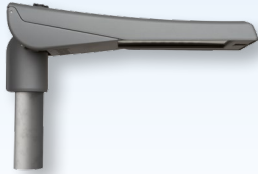
- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- adaptives Licht EcoTune (ET)
- Schutzklasse I (SKI)
- Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)
- Optik für M-Klassen (AB3)
- blendarme Optik (ABL)
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- mit Vogelabwehr (BD)
- mit höherem Lichtstrom bis 25.000lm
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)
- mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert

Produktvorteile:

- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten
- standardisierte Zhaga konforme Sockel ermöglichen die freie Wahl des Lichtmanagementsystems
- langlebiges, korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen, keine Schmutzablagerungen
- Universal-Maststützen für Mastzopf \varnothing 60/76mm zur Mastansatz- oder Mastaufsatzmontage, an Leuchte vormontiert
- werkzeugloser Tausch des EVG sowie des LED-Moduls (Trägerblech, Trennstekker, Klemmfeder)
- Zeit- und kostensparender Komponententausch am Lebensdauerende, bei Umrüstung aufgrund technischer Weiterentwicklung, Einsatz anderer/ wärmerer Lichtfarben usw.
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

52... RFLO



mit einem Sockel auf der Leuchtenoberseite

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

52003 0001	52 3203 RFLO	70	10.300	147	10,7
52003 0002	52 4803 RFLO	106	15.300	144	10,7
52003 0003	52 6403 RFLO	140	20.200	144	10,8

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

52003 0010	52 3203 730 RFLO	70	9.680	138	10,7
52003 0011	52 4803 730 RFLO	106	14.380	136	10,7
52003 0012	52 6403 730 RFLO	140	18.990	136	10,8



Stand-Alone Lösung

Mit Bewegungssensor auch als Stand-Alone Lösung einsetzbar.

52... RFLU



mit einem Sockel auf der Leuchtenunterseite

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

52003 0004	52 3203 RFLU	70	10.300	147	10,7
52003 0005	52 4803 RFLU	106	15.300	144	10,7
52003 0006	52 6403 RFLU	140	20.200	144	10,8

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

52003 0013	52 3203 730 RFLU	70	9.680	138	10,7
52003 0014	52 4803 730 RFLU	106	14.380	136	10,7
52003 0015	52 6403 730 RFLU	140	18.990	136	10,8



52... RFLOU



mit einem Sockel auf der Ober- und Unterseite der Leuchte

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

52003 0007	52 3203 RFLOU	70	10.300	147	10,7
52003 0008	52 4803 RFLOU	106	15.300	144	10,7
52003 0009	52 6403 RFLOU	140	20.200	144	10,8

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

52003 0016	52 3203 730 RFLOU	70	9.680	138	10,7
52003 0017	52 4803 730 RFLOU	106	14.380	136	10,7
52003 0018	52 6403 730 RFLOU	140	18.990	136	10,8

! Auch mit Leistungsreduzierung LA oder Konstantlichtstromfunktion CL sowie Kombinationen der Funktionen CL LA lieferbar.

RFL LIMAS HUB3 G2 / RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM



RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m



RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m



RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF



RFL BM/DS IR HUB LPH max. 8m



RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m



LIMAS USB-Dongle



~~LIMAS Gateway 3 EU~~



Systemkomponenten

Art.-Nr.	Type	
90546 9014	RFL LIMAS HUB3 G2	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM-Karte
90546 9011	RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m	Steuerelement / Radar-Bewegungssensor
90546 9012	RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m	Steuerelement / Radar-Bewegungssensor
90546 9000	RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF	Dämmerungsschalter
90546 9004	RFL BM/DS IR HUB LPH max. 8m	Infrarot-Bewegungssensor nur in Verbindung mit Controller HUB3 (90546 9014) oder Controller HUB3 G2 GPS SIM (90546 9010) benutzbar
90546 9006	RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m	Infrarot-Bewegungssensor / Dämmerungsschalter Standalonefähig

Weitere Sensoren z. B. Umweltsensoren (Feinstaub, CO₂, Wetterstation etc) auf Anfrage.

Steuerungskomponenten

Art.-Nr.	Type	
90545 0001	LIMAS USB-Dongle	Ermöglicht Funkverbindung vom Tablet (oder einem anderen mobilen Endgerät mit USB-Schnittstelle und Windows® Betriebssystem) zur Leuchte. Zur Einrichtung und Diagnose der Beleuchtungsanlage.
90545 0004	LIMAS Gateway 3 EU nicht mehr lieferbar	Ermöglicht Fernzugriff zur Steuerung und Überwachung der Beleuchtungsanlage. Zugriff über Mobilfunknetz oder Ethernet (LAN/WLAN).



HUB

Zhaga-Sockel O

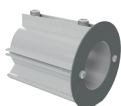
z.B. für Systemkomponenten RFL LIMAS HUB mit integrierten Steuerungselementen



Zhaga-Sockel U

z.B. für Bewegungssensor

RZ 76/42 VIA - Reduzierstück für Mastzopf Ø 42mm



Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.

Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
52010 9000	ABD 52	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 52...
90309 0001	RZ 76/42 VIA	Reduzierstück für Mastzopf Ø 42mm
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 52 32..
90113 0020	HA 48/L150 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 52 48..
90113 0021	HA 64/L210 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 52 64..

Bitte beachten Sie die Hinweise im Technischen Anhang. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.



CAMINO LED-Außenleuchte Baureihe 48...

Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, und Nebenstraßen, Rad- und Fußwege, verkehrsberuhigte Zonen, Parks, Grünanlagen, Fußgängerzonen, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisen-glänzend). **Oberteil** mit LED-Modul, Optik, Abdeckglas und EVG, aufklapp- und abnehmbar. **Unterteil** mit Mastbefestigungssystem, Neigungsverstellung, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem.

Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09.

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend

Anschlussklemme: Mit Trennstecker-Verbindung und Zugentlastung.

Mastbefestigung: Aluminiumdruckguss, universell für Mastaufsatz Ø 60/76mm sowie Mastansatz Ø 42/60mm x 100mm.

Neigungswinkelverstellung: Bei Aufsatzmontage 0°, 5° und 10° (Werkseinstellung 0°). Bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

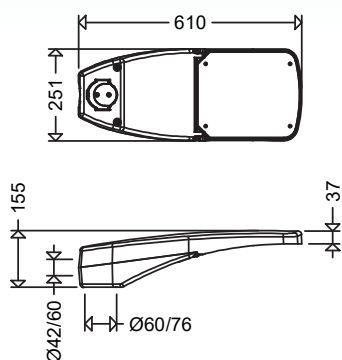
Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

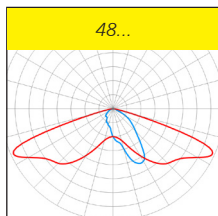


Einzigartiger Montagevorteil



Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- adaptives Licht EcoTune (ET)
- Schutzklasse I (SKI)
- asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik
- Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)
- Optik für Radwege (RWX)
- Optik für M-Klassen (AB3)
- blendarme Optik (ABL)
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- Lichtmanagementsystem (LIMAS) in SKI
- mit Vogelabwehr (BD)
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)
- mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert



Produktvorteile:

- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit 10 kV
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse
- Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- Universal-Mastbefestigung **werkzeuglos** auf Ansatz- oder Aufsatzmontage umklappbar, keine zusätzlichen Mastflansche oder Adapterstücke erforderlich
- zeit- und kostensparende Montage in 2 Schritten durch abnehmbares Gehäuse-Oberteil:
 1. Schritt: Unterteil auf Mast montieren und elektrisch anschließen
 2. Schritt: Oberteil einhängen, Trennstecker verbinden und zuklappen. FERTIG
- **werkzeuglos** verstellbare Leuchtenneigung
- schnelle Umrüstung bei technischer Weiterentwicklung durch einfachen Tausch des Gehäuse-oberteils. Nach dem Wechsel der LED-Module kann das Gehäuseoberteil wiederverwendet werden.
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

48...



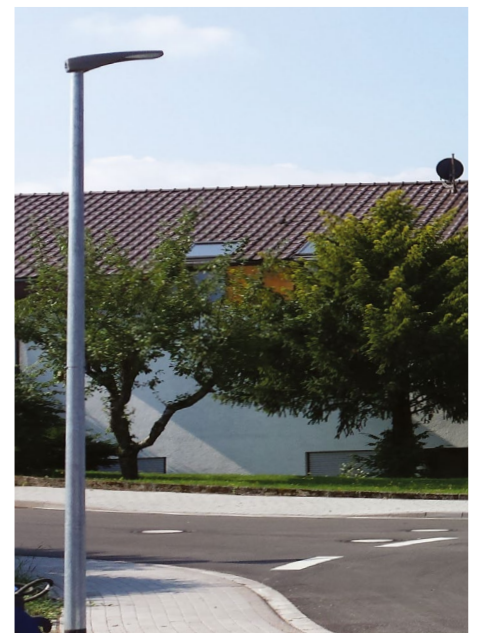
Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

48001 0030	48 0801	9	1.410	157	7,0
48001 0045	48 0802	13	1.920	148	7,0
48001 0046	48 0803	18	2.600	144	7,0
48001 0005	48 1601	17	2.710	159	7,0
48001 0006	48 1602	25	3.690	148	7,0
48001 0007	48 1603	35	5.000	143	7,0
48001 0047	48 2401	26	4.100	158	7,1
48001 0048	48 2402	37	5.560	150	7,1
48001 0049	48 2403	53	7.500	142	7,4
48001 0015	48 3201	34	5.470	161	7,5
48001 0016	48 3202	50	7.410	148	7,5
48001 0017	48 3203	70	10.000	143	7,5

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

48001 0936	48 0801 730	9	1.320	147	7,0
48001 0391	48 0802 730	13	1.800	138	7,0
48001 0322	48 0803 730	18	2.440	136	7,0
48001 0099	48 1601 730	17	2.550	150	7,0
48001 0096	48 1602 730	25	3.470	139	7,0
48001 0097	48 1603 730	35	4.700	134	7,0
48001 0937	48 2401 730	26	3.850	148	7,1
48001 0143	48 2402 730	37	5.220	141	7,1
48001 0939	48 2403 730	53	7.050	133	7,4
48001 0120	48 3201 730	34	5.140	151	7,5
48001 0028	48 3202 730	50	6.970	139	7,5
48001 0018	48 3203 730	70	9.400	134	7,5

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) und Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

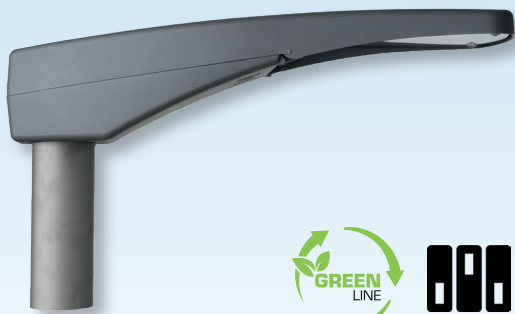


Außenleuchten

Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
48002 9000	ABD 48	flaches Sicherheitsglas
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	hausseitige Abschirmung für 48 08..
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	hausseitige Abschirmung für 48 16..
90113 0018	HA 24/L75 AB VS	hausseitige Abschirmung für 48 24..
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	hausseitige Abschirmung für 48 32..

Rohausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.



CAMINO LED-Außenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom Baureihe 48... VARIO

Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, Neben- und Hauptstraßen, Rad- und Fußwege, verkehrsberuhigte Zonen, Werksstraßen in Industriebetrieben, Parkplätze usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer). **Oberteil** mit LED-Modul, Optik, Abdeckglas und EVG, aufklapp- und abnehmbar. **Unterteil** mit Mastbefestigungssystem, Neigungsverstellung, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem.

Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfes-

tigkeit IK09.

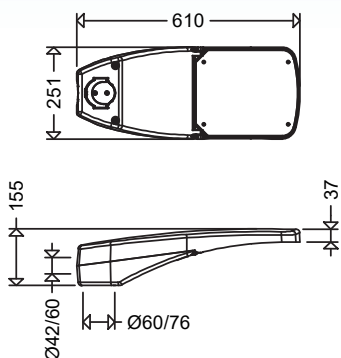
Schalter zur Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte.

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend.

Anschlussklemme: Mit Trennsteckerbindung und Zugentlastung.

Befestigung: Aluminiumdruckguss, universell für Mastansatz \varnothing 60/76mm sowie Mastansatz \varnothing 42/60mm x 100mm.

Neigungswinkelverstellung: Bei Aufsatzmontage 0° , 5° und 10° (Werkseinstellung 0°). Bei Ansatzmontage 0° , -5° , -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms.



Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

– 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– Schutzklasse I (SKI)

– asymmetrisch strahlend (A),

Planflächenstrahler-Optik

– Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)

– Optik für Radwege (RWX)

– Optik für M-Klassen (AB3)

– blendarme Optik (ABL)

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

– zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)

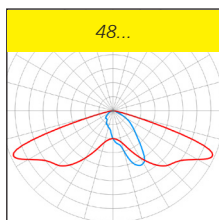
– Einschaltstrombegrenzer (ESSB)

– mit Vogelabwehr (BD)

– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

– mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert

Einzigartiger Montagevorteil



Produktvorteile:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt, zwei Typen ersetzen mehrere konventionelle Leuchten
- höchst wirtschaftliche Lagerhaltung
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- integrierte Universal-Mastbefestigung (Mastansatz \varnothing 42/60mm, Mastansatz \varnothing 60/76mm), keine zusätzlichen Mastflansche oder Adapterstücke erforderlich
- zeit- und kostensparende Montage in 2 Schritten durch abnehmbares Gehäuse-Oberteil:
 - 1. Schritt:** Unterteil auf Mast montieren und elektrisch anschließen
 - 2. Schritt:** Oberteil einhängen, Trennstecker verbinden und zuklappen. FERTIG
- **werkzeuglos** auf Ansatz- oder Aufsatzmontage umklappbares, Mastbefestigungssystem
- **werkzeuglos** verstellbare Leuchtenneigung
- bequemer EVG-Tausch durch aufklappbares Gehäuseoberteil, kein unangenehmes „Über-Kopf-Arbeiten“ erforderlich.
- schnelle Umrüstung durch einfachen Tausch des Gehäuseoberteils. Nach dem Wechsel der LED-Module kann das Gehäuseoberteil wiederverwendet werden.
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich.
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, $ULOR=0$
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind.

Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] ¹⁾	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	---------------------------------------	-------------------------------	---------------	--------------------------------

48... VARIO



Der Leuchtenlichtstrom ist variabel einstellbar. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte. In der Tabelle finden Sie Beispiele von Einstellungen mit Bezug auf gängige konventionelle Ausführungen. Zwischenwerte sind auch möglich. Einstelltabelle auf Anfrage.

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

48001 0703	48 L50 VARIO	9 - 35	1.160 - 5.000	160	HST 35 - 2 x HST 70	7,5
48001 0750	48 L100 VARIO	16 - 70	2.340 - 10.000	161	HST 50 - HSE 150	7,6

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

48001 0701	48 L50 VARIO 730	9 - 35	1.090 - 4.700	150	HST 35 - 2 x HST 70	7,5
48001 0761	48 L100 VARIO 730	16 - 70	2.200 - 9.400	151	HST 50 - HSE 150	7,6

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

Werkseinstellung L100: 54 W; ersetzt ca. HME 250

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

1) möglicher Einstellbereich

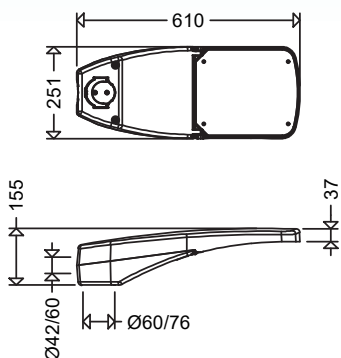
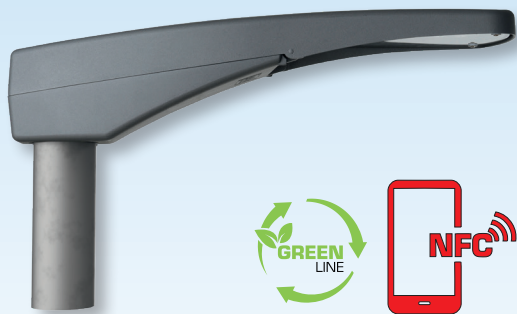
! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.



Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.

Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
48002 9000	ABD 48	flaches Sicherheitsglas
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	hausseitige Abschirmung für 48 L50
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	hausseitige Abschirmung für 48 L100



Einzigartiger Montagevorteil



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

CAMINO LED-Außenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom per App Baureihe 48... VARIO NFC

Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, Neben- und Hauptstraßen, Rad- und Fußwege, verkehrsberuhigte Zonen, Werksstraßen in Industriebetrieben, Parkplätze usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisen-glimmer). **Oberteil** mit LED-Modul, Optik, Abdeckglas und EVG, aufklapp- und abnehmbar. **Unterteil** mit Mastbefestigungssystem, Neigungsverstellung, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem.

Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09.

Einstellung des Lichtstroms: Einstellung mittels einer Smartphone App (siehe Technischer Anhang) Hinweischild mit Link zur App in der Leuchte.

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend.

Anschlussklemme: Mit Trennsteckerbindung und Zugentlastung.

Befestigung: Aluminiumdruckguss, universell für Mastaufsatz Ø 60/76mm sowie Mastansatz Ø 42/60mm x 100mm. **Neigungswinkelverstellung:** Bei Aufsatzmontage 0°, 5° und 10° (Werkseinstellung 0°). Bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz. Die Einstellungen erfolgen direkt am EVG mit Hilfe einer App über NFC. Dazu wird bei Geräten mit Android Betriebssystem die NFC-Schnittstelle am EVG verwendet. Zur störungsfreien Kommunikation empfehlen wir die Verwendung eines Bluetooth/NFC Adapters. Bei Geräten mit iOS wird der Adapter (siehe Zubehör) immer benötigt, da die NFC-Schnittstelle bei Apple für solche Zwecke nicht freigegeben ist.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

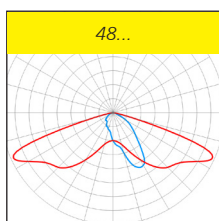
Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- Schutzklasse I (SKI)
- asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik
- Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)
- Optik für Radwege (RWX)
- Optik für M-Klassen (AB3)
- blendarme Optik (ABL)
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- mit Vogelabwehr (BD)
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)
- mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert



Produktvorteile:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels App (iOS oder Android), nachträglich jederzeit änderbar. Bei Ausführung LA kann zusätzlich die Leistungsreduzierung mit unterschiedlichen Zeiten und Niveaus eingestellt werden.
- Leuchte kann vor der Montage spannungsfrei parametrisiert werden
- durch Reduzierung der Typenvielfalt höchst wirtschaftliche Lagerhaltung
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- integrierte Universal-Mastbefestigung (Mastansatz Ø 42/60mm, Mastaufsatz Ø 60/76mm), keine zusätzlichen Mastflansche oder Adapterstücke erforderlich
- zeit- und kostensparende Montage in 2 Schritten durch abnehmbares Gehäuse-Oberteil:
 1. Schritt: Unterteil auf Mast montieren und elektrisch anschließen
 2. Schritt: Oberteil einhängen, Trennstecker verbinden und zuklappen. FERTIG
- **werkzeuglos** auf Ansatz- oder Aufsatzmontage umklappbares Mastbefestigungssystem
- **werkzeuglos** verstellbare Leuchtenneigung
- bequemer EVG-Tausch durch aufklappbares Gehäuseoberteil, kein „Über-Kopf-Arbeiten“ erforderlich.
- schnelle Umrüstung durch einfachen Tausch des Gehäuseoberteils. Nach dem Wechsel der LED-Module kann das Gehäuseoberteil wiederverwendet werden.
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, $ULOR=0$
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] ¹⁾	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------------	---------------	-----------------------------------

48... VARIO NFC



Der Leuchtenlichtstrom ist variabel einstellbar. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte. In der Tabelle finden Sie Beispiele von Einstellungen mit Bezug auf gängige konventionelle Ausführungen. Zwischenwerte sind auch möglich. Einstelltabelle auf Anfrage.

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

48003 0001	48 L50 NFC	9 - 35	1.160 - 5.000	160	HST 35 - 2 x HST 70	7,5
48003 0002	48 L100 NFC	16 - 70	2.340 - 10.000	161	HST 50 - HSE 150	7,6

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

48003 0005	48 L50 NFC 730	9 - 35	1.090 - 4.700	150	HST 35 - 2 x HST 70	7,5
48003 0006	48 L100 NFC 730	16 - 70	2.200 - 9.400	151	HST 50 - HSE 150	7,6

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

Werkseinstellung L100: 54 W; ersetzt ca. HME 250

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

1) möglicher Einstellbereich

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.



Rohausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.

Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
48002 9000	ABD 48	flaches Sicherheitsglas
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	hausseitige Abschirmung für 48 L50
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	hausseitige Abschirmung für 48 L100
90545 0029	NFC-Scanner Bluetooth/NFC	zur störungsfreien Kommunikation und für iOS Betriebssystem



CAMINO LED-Außenleuchte Ready for Light Management System Baureihe 48... RFL

Einsatzbereiche:
Wohn-, Anlieger-, und Nebenstraßen, Rad- und Fußwege, verkehrsberuhigte Zonen, Parks, Grünanlagen, Fußgängerzonen, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

Ausführung:
Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Integrierte Sockel ermöglichen die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisen-glänzend). **Oberteil** mit LED-Modul, Optik, Abdeckglas und EVG, aufklapp- und abnehmbar. **Unterteil** mit Mastbefestigungssystem, Neigungsverstellung,

RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. **Alle** am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.



Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

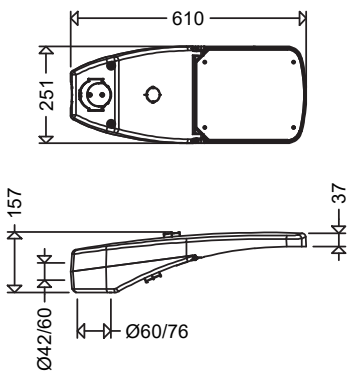
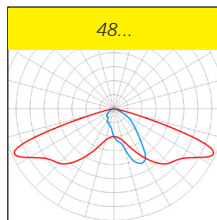
Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- adaptives Licht EcoTune (ET)
- Schutzklasse I (SKI)
- asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik
- Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)
- Optik für Radwege (RWX)
- Optik für M-Klassen (AB3)
- blendarme Optik (ABL)
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)
- mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert



Einzigartiger Montagevorteil



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Produktvorteile:

- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten
- standardisierte Zhaga konforme Sockel ermöglichen die freie Wahl des Lichtmanagementsystems
- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit 10 kV
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- Universal-Mastbefestigung **werkzeuglos** auf Ansatz- oder Aufsatzmontage umklappbar, keine zusätzlichen Mastflansche oder Adapterstücke erforderlich
- zeit- und kostensparende Montage in 2 Schritten durch abnehmbares Gehäuse-Oberteil:
 1. Schritt: Unterteil auf Mast montieren und elektrisch anschließen
 2. Schritt: Oberteil einhängen, Trennstecker verbinden und zuklappen. FERTIG
- **werkzeuglos** verstellbare Leuchtenneigung
- schnelle Umrüstung bei technischer Weiterentwicklung durch einfachen Tausch des Gehäuseoberteils. Nach dem Wechsel der LED-Module kann das Gehäuseoberteil wiederverwendet werden.
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und Sockel
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------



48... RFLO

mit einem Sockel auf der Leuchtenoberseite

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

48004 0001	48 0803 RFLO	18	2.600	144	7,0
48004 0002	48 1603 RFLO	35	5.000	143	7,0
48004 0003	48 2403 RFLO	53	7.500	142	7,4
48004 0004	48 3203 RFLO	70	10.000	143	7,5

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

48004 0058	48 0803 730 RFLO	18	2.440	136	7,0
48004 0059	48 1603 730 RFLO	35	4.700	134	7,0
48004 0060	48 2403 730 RFLO	53	7.050	133	7,4
48004 0061	48 3203 730 RFLO	70	9.400	134	7,5



Stand-Alone Lösung
Mit Bewegungssensor auch als
Stand-Alone Lösung einsetzbar.

48... RFLU

mit einem Sockel auf der Leuchtenunterseite

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

48004 0005	48 0803 RFLU	18	2.600	144	7,0
48004 0006	48 1603 RFLU	35	5.000	143	7,0
48004 0007	48 2403 RFLU	53	7.500	142	7,4
48004 0008	48 3203 RFLU	70	10.000	143	7,5

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

48004 0062	48 0803 730 RFLU	18	2.440	136	7,0
48004 0063	48 1603 730 RFLU	35	4.700	134	7,0
48004 0064	48 2403 730 RFLU	53	7.050	133	7,4
48004 0065	48 3203 730 RFLU	70	9.400	134	7,5



48... RFLOU

mit einem Sockel auf der Ober- und Unterseite der Leuchte

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

48004 0009	48 0803 RFLOU	18	2.600	144	7,0
48004 0010	48 1603 RFLOU	35	5.000	143	7,0
48004 0011	48 2403 RFLOU	53	7.500	142	7,4
48004 0012	48 3203 RFLOU	70	10.000	143	7,5

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

48004 0066	48 0803 730 RFLOU	18	2.440	136	7,0
48004 0047	48 1603 730 RFLOU	35	4.700	134	7,0
48004 0067	48 2403 730 RFLOU	53	7.050	133	7,4
48004 0068	48 3203 730 RFLOU	70	9.400	134	7,5



! Auch mit Leistungsreduzierung LA oder Konstantlichtstromfunktion CL sowie Kombinationen der Funktionen CL LA lieferbar.



RFL LIMAS HUB3 G2 / RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM



RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m



RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m



RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF



RFL BM/DS IR HUB LPH max. 8m



RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m



LIMAS USB-Dongle



~~LIMAS Gateway 3 EU~~



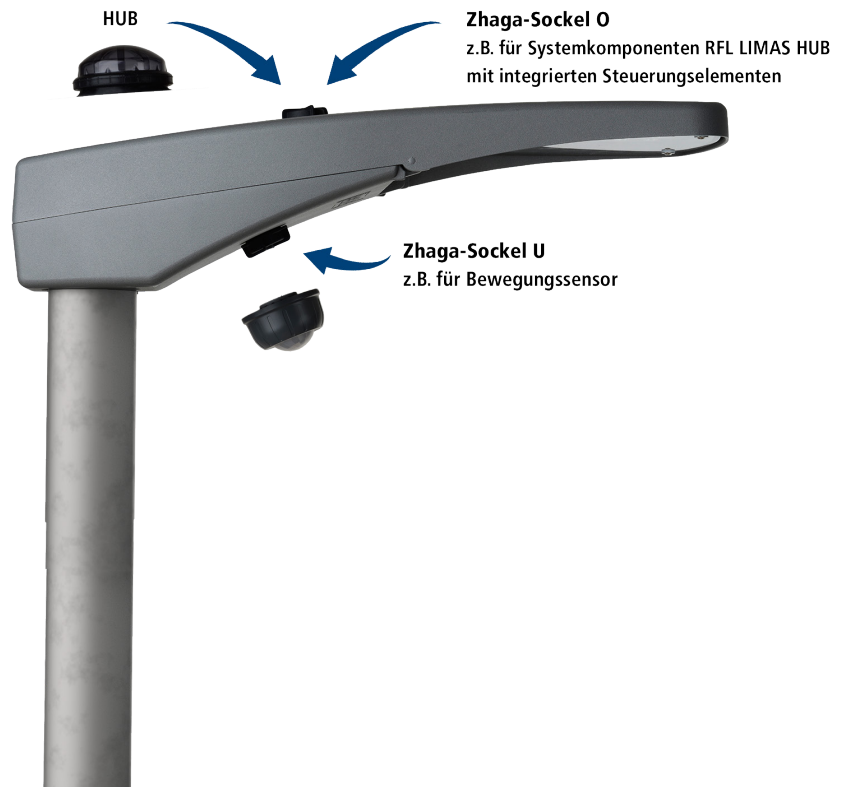
Systemkomponenten

Art.-Nr.	Type	
90546 9014	RFL LIMAS HUB3 G2	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM-Karte
90546 9011	RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m	Steuerelement / Radar-Bewegungssensor
90546 9012	RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m	Steuerelement / Radar-Bewegungssensor
90546 9000	RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF	Dämmerungsschalter
90546 9004	RFL BM/DS IR HUB LPH max. 8m	Infrarot-Bewegungssensor nur in Verbindung mit Controller HUB3 (90546 9014) oder Controller HUB3 G2 GPS SIM (90546 9010) benutzbar
90546 9006	RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m	Infrarot-Bewegungssensor / Dämmerungsschalter Standalonefähig

Weitere Sensoren z. B. Umweltsensoren (Feinstaub, CO₂, Wetterstation etc) auf Anfrage.

Steuerungskomponenten

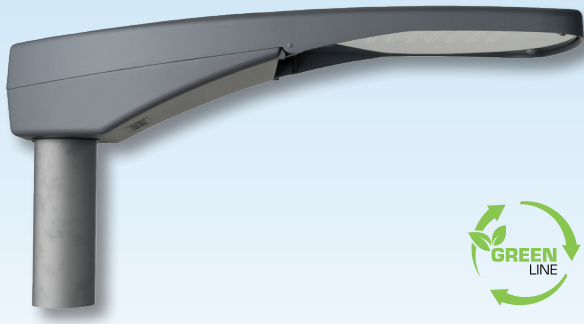
Art.-Nr.	Type	
90545 0001	LIMAS USB-Dongle	Ermöglicht Funkverbindung vom Tablet (oder einem anderen mobilen Endgerät mit USB-Schnittstelle und Windows® Betriebssystem) zur Leuchte. Zur Einrichtung und Diagnose der Beleuchtungsanlage.
90545 0004	LIMAS Gateway 3 EU nicht mehr lieferbar	Ermöglicht Fernzugriff zur Steuerung und Überwachung der Beleuchtungsanlage. Zugriff über Mobilfunknetz oder Ethernet (LAN/WLAN).



Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
48002 9000	ABD 48	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 48...
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 48 08..
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 48 16..
90113 0018	HA 24/L75 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 48 24..
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 48 32..

Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.



CAMINO LED-Außenleuchte Baureihe 47...

Einsatzbereiche:

Neben- und Hauptstraßen, Kreisverkehr, Werksstraßen und Gleisanlagen in Industriebetrieben, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisen-glimmer). **Oberteil** mit LED-Modul, Optik, Abdeckglas und EVG, aufklapp- und abnehmbar. **Unterteil** mit Mastbefestigungssystem, Neigungsverstellung, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem.

Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09.

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend

Anschlussklemme: Mit Trennstekverbinding und Zugentlastung.

Mastbefestigung: Aluminiumdruckguss, universell für Mastaufsatz Ø 60/76mm sowie Mastansatz Ø 42/60mm x 100mm.

Neigungswinkelverstellung: Bei Aufsatzmontage 0°, 5° und 10° (Werkseinstellung 0°). Bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

– 2.200K, **Lichtfarbe 722**

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, **Lichtfarbe 518 Amber**

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– adaptives Licht EcoTune (ET)

– Schutzklasse I (SKI)

– asymmetrisch strahlend (A),

Planflächenstrahler-Optik

– Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)

– Optik für M-Klassen (AB3)

– blendarme Optik (ABL)

– zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

– zur Beleuchtung von Schleusen (WSV1)

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

– zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)

– Einschaltstrombegrenzer (ESSB)

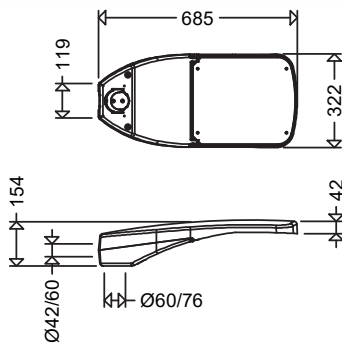
– Lichtmanagementsystem (LIMAS) in SKI

– mit Vogelabwehr (BD)

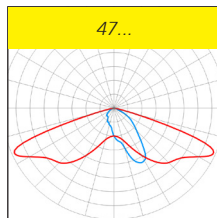
– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

– mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert

DB Gelistet bei Deutsche Bahn AG



Einzigtiger Montagevorteil



Produktvorteile:

- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit 10 kV
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse
- Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- Universal-Mastbefestigung **werkzeuglos** auf Ansatz- oder Aufsatzmontage umklappbar, keine zusätzlichen Mastflansche oder Adapterstücke erforderlich
- zeit- und kostensparende Montage in 2 Schritten durch abnehmbares Gehäuse-Oberteil:
 - 1. Schritt:** Unterteil auf Mast montieren und elektrisch anschließen
 - 2. Schritt:** Oberteil einhängen, Trennstecker verbinden und zuklappen. **FERTIG**
- **werkzeuglos** verstellbare Leuchtenneigung
- schnelle Umrüstung bei technischer Weiterentwicklung durch einfachen Tausch des Gehäuseoberteils. Nach dem Wechsel der LED-Module kann das Gehäuseoberteil wiederverwendet werden.
- **umweltfreundlich**, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, **ULOR=0**
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- **zukunftsicher** durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- **GreenLine-Leuchte**, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind.

Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

47...



Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

47000 0003	47 3201	34	5.630	166	10,2
47000 0009	47 3202	50	7.630	153	10,2
47000 0004	47 3203	70	10.300	147	10,2
47000 0005	47 4801	52	8.420	162	10,2
47000 0010	47 4802	75	11.370	152	10,2
47000 0047	47 4803	106	15.300	144	10,2
47000 0007	47 6401	69	11.420	166	10,3
47000 0011	47 6402	99	15.180	153	10,3
47000 0048	47 6403	140	20.200	144	10,3

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

47000 0905	47 3201 730	34	5.290	156	10,2
47000 0100	47 3202 730	50	7.170	143	10,2
47000 0090	47 3203 730	70	9.680	138	10,2
47000 0383	47 4801 730	52	7.920	152	10,2
47000 0075	47 4802 730	75	10.690	143	10,2
47000 0076	47 4803 730	106	14.380	136	10,2
47000 0362	47 6401 730	69	10.730	156	10,3
47000 0270	47 6402 730	99	14.270	144	10,3
47000 0088	47 6403 730	140	18.990	136	10,3

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.



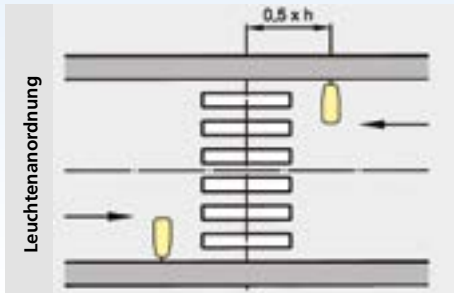
Dauertest in Dubai bestätigt hervorragendes Thermomanagement der Baureihe 47...

Testbedingungen:

- höchste LED Bestückung
- höchste Bestromung
- Betrieb tagsüber und bei direkter Sonneneinstrahlung

Ergebnis:

Die Leuchte funktionierte jederzeit einwandfrei und zuverlässig.

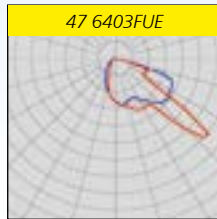


Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------



47... FUE

für Fußgängerüberwege bzw. zum Objektschutz



Einsatzbereiche:
Fußgängerüberwege, Objektschutz, Zaun- und Vorfeldbeleuchtung usw.

Ausführung:
Asymmetrisch strahlend. Hauptausstrahlung quer zur Leuchtenlängsachse mit begrenzter rückwärtiger Ausstrahlung.

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

47000 0448	47 6403FUE	140	20.200	144	10,3
------------	------------	-----	--------	-----	------

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

47000 0467	47 6403FUE 730	140	18.990	136	10,3
------------	----------------	-----	--------	-----	------

Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

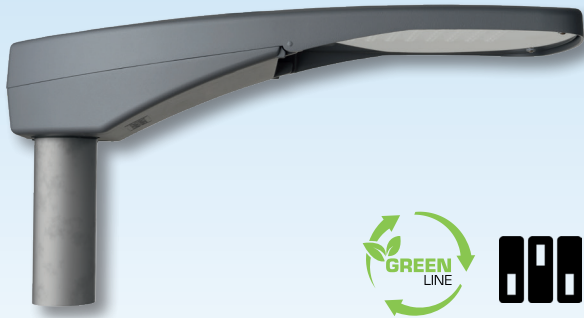


Fußgängerüberweg beleuchtet mit 1.800K (Amber)

Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
47001 9002	ABD 47	flaches Sicherheitsglas
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	hausseitige Abschirmung für 47 32..
90113 0020	HA 48/L150 AB VS	hausseitige Abschirmung für 47 48..
90113 0021	HA 64/L210 AB VS	hausseitige Abschirmung für 47 64..

Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.



CAMINO LED-Außenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom Baureihe 47... VARIO

Einsatzbereiche:

Neben- und Hauptstraßen, Kreisverkehre, Werksstraßen und Gleisanlagen in Industriebetrieben, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisen-glimmer). **Oberteil** mit LED-Modul, Optik, Abdeckglas und EVG, aufklapp- und abnehmbar. **Unterteil** mit Mastbefestigungssystem, Neigungsverstellung, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem.

Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfes-

tigkeit IK09.

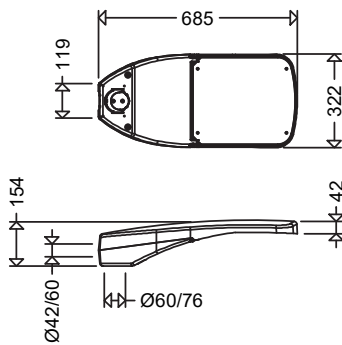
Schalter zur Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte.

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend.

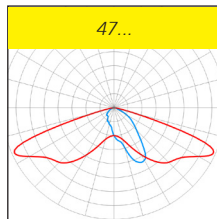
Anschlussklemme: Mit Trennstekverbinding und Zugentlastung.

Mastbefestigung: Aluminiumdruckguss, universell für Mastaufsatz Ø 60/76mm sowie Mastansatz Ø 42/60mm x 100mm.

Neigungswinkelverstellung: Bei Aufsatzmontage 0°, 5° und 10° (Werkseinstellung 0°). Bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms.



Einzigartiger Montagevorteil



Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

– 2.200K, Lichtfarbe 722

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– Schutzklasse I (SKI)

– asymmetrisch strahlend (A),

Planflächenstrahler-Optik

– Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)

– Optik für Radwege (RWX)

– Optik für M-Klassen (AB3)

– blendarme Optik (ABL)

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

– zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)

– Einschaltstrombegrenzer (ESSB)

– mit Vogelabwehr (BD)

– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

– mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert

Produktvorteile:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt, zwei Typen ersetzen mehrere konventionelle Leuchten
- höchst wirtschaftliche Lagerhaltung
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- integrierte Universal-Mastbefestigung (Mastansatz Ø 42/60mm, Mastaufsatz Ø 60/76mm), keine zusätzlichen Mastflansche oder Adapterstücke erforderlich
- zeit- und kostensparende Montage in 2 Schritten durch abnehmbares Gehäuse-Oberteil:
 - 1. Schritt:** Unterteil auf Mast montieren und elektrisch anschließen
 - 2. Schritt:** Oberteil einhängen, Trennstecker verbinden und zuklappen. **FERTIG**
- **werkzeuglos** auf Ansatz- oder Aufsatzmontage umklappbares, Mastbefestigungssystem
- **werkzeuglos** verstellbare Leuchtenneigung
- bequemer EVG-Tausch durch aufklappbares Gehäuseoberteil, kein unangenehmes „Über-Kopf-Arbeiten“ erforderlich.
- schnelle Umrüstung durch einfachen Tausch des Gehäuseoberteils. Nach dem Wechsel der LED-Module kann das Gehäuseoberteil wiederverwendet werden.
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die **Multi-Layer-Technologie**, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich.
- **umweltfreundlich**, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, **ULOR=0**
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die **Dark Sky Anforderungen**
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- **zukunftsicher** durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- **GreenLine-Leuchte**, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind.

Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] ¹⁾	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------------	---------------	-----------------------------------

47... VARIO



Der Leuchtenlichtstrom ist variabel einstellbar. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte. In der Tabelle finden Sie Beispiele von Einstellungen mit Bezug auf gängige konventionelle Ausführungen. Zwischenwerte sind auch möglich. Einstelltabelle auf Anfrage.

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

47000 0366	47 L100 VARIO	16 - 70	2.410 - 10.300	166	HST 50 - HSE 150	10,2
47000 0364	47 L150 VARIO	24 - 106	3.610 - 15.300	160	2 x HME 80 - 2 x HME 250	10,2
47000 0365	47 L210 VARIO	32 - 140	4.890 - 20.200	160	2 x HST 70 - HME 400	10,3

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

47000 0468	47 L100 VARIO 730	16 - 70	2.270 - 9.680	156	HST 50 - HSE 150	10,2
47000 0469	47 L150 VARIO 730	24 - 106	3.390 - 14.380	151	2 x HME 80 - 2 x HME 250	10,2
47000 0470	47 L210 VARIO 730	32 - 140	4.600 - 18.990	151	2 x HST 70 - HME 400	10,3

Werkseinstellung L100: 54 W; ersetzt ca. HME 250

Werkseinstellung L210: 140 W; ersetzt ca. HME 400

Werkseinstellung L150: 106 W; ersetzt ca. 2 x HME 250

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

1) möglicher Einstellbereich

Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.



Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
47001 9002	ABD 47	flaches Sicherheitsglas
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	hausseitige Abschirmung für 47 L100
90113 0020	HA 48/L150 AB VS	hausseitige Abschirmung für 47 L150
90113 0021	HA 64/L210 AB VS	hausseitige Abschirmung für 47 L210

Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.



CAMINO LED-Außenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom Baureihe 47... VARIO NFC

Einsatzbereiche:

Neben- und Hauptstraßen, Kreisverkehre, Werksstraßen und Gleisanlagen in Industriebetrieben, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisen-glimmer). **Oberteil** mit LED-Modul, Optik, Abdeckglas und EVG, aufklapp- und abnehmbar. **Unterteil** mit Mastbefestigungssystem, Neigungsverstellung, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem.

Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09.

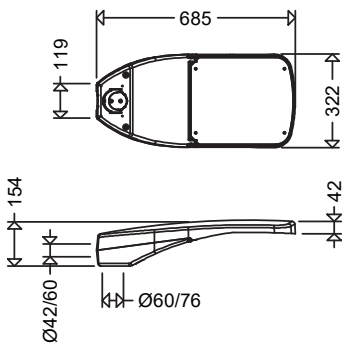
Einstellung des Lichtstroms: Einstellung mittels einer Smartphone App (siehe Technischer Anhang) Hinweisschild mit Link zur App in der Leuchte.

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend.

Anschlussklemme: Mit Trennstekverbinding und Zugentlastung.

Mastbefestigung: Aluminiumdruckguss, universell für Mastaufsatz Ø 60/76mm sowie Mastansatz Ø 42/60mm x 100mm.

Neigungswinkelverstellung: Bei Aufsatzmontage 0°, 5° und 10° (Werkseinstellung 0°). Bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms.



Einziger Montagevorteil



Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz. Die Einstellungen erfolgen direkt am EVG mit Hilfe einer App über NFC. Dazu wird bei Geräten mit Android Betriebssystem die NFC-Schnittstelle am EVG verwendet. Zur störungsfreien Kommunikation empfehlen wir die Verwendung eines Bluetooth/NFC Adapters. Bei Geräten mit iOS wird der Adapter (siehe Zubehör) immer benötigt, da die NFC-Schnittstelle bei Apple für solche Zwecke nicht freigegeben ist.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

– 2.200K, Lichtfarbe 722

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– Schutzklasse I (SKI)

– asymmetrisch strahlend (A),

Planflächenstrahler-Optik

– Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)

– Optik für Radwege (RWX)

– Optik für M-Klassen (AB3)

– blendarme Optik (ABL)

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

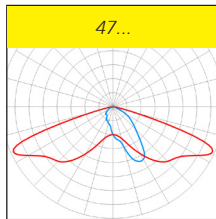
– zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)

– Einschaltstrombegrenzer (ESSB)

– mit Vogelabwehr (BD)

– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

– mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert



Produktvorteile:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels App (iOS oder Android), nachträglich jederzeit änderbar. Bei Ausführung LA kann zusätzlich die Leistungsreduzierung mit unterschiedlichen Zeiten und Niveaus eingestellt werden.
- Leuchte kann vor der Montage spannungsfrei parametrisiert werden
- durch Reduzierung der Typenvielfalt höchst wirtschaftliche Lagerhaltung
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- integrierte Universal-Mastbefestigung (Mastansatz Ø 42/60mm, Mastaufsatz Ø 60/76mm), keine zusätzlichen Mastflansche oder Adapterstücke erforderlich
- zeit- und kostensparende Montage in 2 Schritten durch abnehmbares Gehäuse-Oberteil:
 1. Schritt: Unterteil auf Mast montieren und elektrisch anschließen
 2. Schritt: Oberteil einhängen, Trennstecker verbinden und zuklappen. FERTIG
- **werkzeuglos** auf Ansatz- oder Aufsatzmontage umklappbares Mastbefestigungssystem
- **werkzeuglos** verstellbare Leuchtenneigung
- **bequemer EVG-Tausch** durch aufklappbares Gehäuseoberteil, kein „Über-Kopf-Arbeiten“ erforderlich.
- **schnelle Umrüstung** durch einfachen Tausch des Gehäuseoberteils. Nach dem Wechsel der LED-Module kann das Gehäuseoberteil wiederverwendet werden.
- **umweltfreundlich**, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, $ULOR=0$
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die **Dark Sky Anforderungen**
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- **zukunftsicher** durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- **GreenLine-Leuchte**, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind.

Siehe hierzu die Ausführungen in den

■ Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] ¹⁾	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------------	---------------	-----------------------------------

47... VARIO NFC



Der Leuchtenlichtstrom ist variabel einstellbar. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte. In der Tabelle finden Sie Beispiele von Einstellungen mit Bezug auf gängige konventionelle Ausführungen. Zwischenwerte sind auch möglich. Einstelltabelle auf Anfrage.

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

47003 0001	47 L100 NFC	16 - 70	2.410 - 10.300	166	HST 50 - HSE 150	10,2
47003 0002	47 L150 NFC	24 - 106	3.610 - 15.300	160	2 x HME 80 - 2 x HME 250	10,2
47003 0003	47 L210 NFC	32 - 140	4.890 - 20.200	160	2 x HST 70 - HME 400	10,3

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

47003 0004	47 L100 NFC 730	16 - 70	2.270 - 9.680	156	HST 50 - HSE 150	10,2
47003 0005	47 L150 NFC 730	24 - 106	3.390 - 14.380	151	2 x HME 80 - 2 x HME 250	10,2
47003 0006	47 L210 NFC 730	32 - 140	4.600 - 18.990	151	2 x HST 70 - HME 400	10,3

Werkseinstellung L100: 54 W; ersetzt ca. HME 250

Werkseinstellung L210: 140 W; ersetzt ca. HME 400

Werkseinstellung L150: 106 W; ersetzt ca. 2 x HME 250

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

1) möglicher Einstellbereich

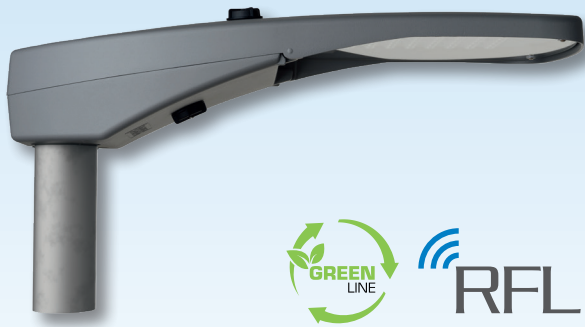
Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.



Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
47001 9002	ABD 47	flaches Sicherheitsglas
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	hausseitige Abschirmung für 47 L100
90113 0020	HA 48/L150 AB VS	hausseitige Abschirmung für 47 L150
90113 0021	HA 64/L210 AB VS	hausseitige Abschirmung für 47 L210
90545 0029	NFC-Scanner Bluetooth/NFC	zur störungsfreien Kommunikation und für iOS Betriebssystem

Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.



CAMINO LED-Außenleuchte Ready for Light Management System Baureihe 47... RFL

Einsatzbereiche:

Neben- und Hauptstraßen, Kreisverkehre, Werksstraßen und Gleisanlagen in Industriebetrieben, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

Ausführung:

Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Integrierte Sockel ermöglichen die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisen-glimmer). **Oberteil** mit LED-Modul, Optik, Abdeckglas und EVG, aufklapp- und abnehmbar. **Unterteil** mit Mastbefestigungssystem, Neigungsverstellung, Kabeleinführung, Zugentlastung und

Druckausgleichssystem.

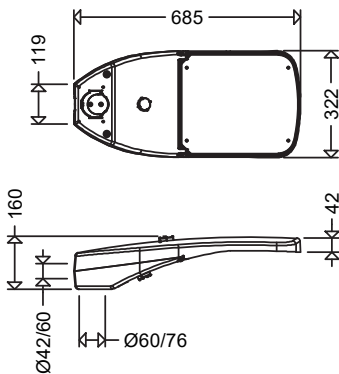
Zhaga konformer Sockel auf der Oberseite und / oder Unterseite des Gehäuses. **Glas:** Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09.

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend

Anschlussklemme: Mit Trennstekverbinding und Zugentlastung.

Mastbefestigung: Aluminiumdruckguss, universell für Mastaufsatz Ø 60/76mm sowie Mastansatz Ø 42/60mm x 100mm.

Neigungswinkelverstellung: Bei Aufsatzmontage 0°, 5° und 10° (Werkseinstellung 0°). Bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms.



Einzigtiger Montagevorteil



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

– 2.200K, **Lichtfarbe 722**

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, **Lichtfarbe 518 Amber**

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– adaptives Licht EcoTune (ET)

– Schutzklasse I (SKI)

– asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik

– Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)

– Optik für M-Klassen (AB3)

– blendarme Optik (ABL)

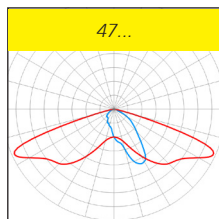
– zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

– zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)

– Einschaltstrombegrenzer (ESSB)

– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)



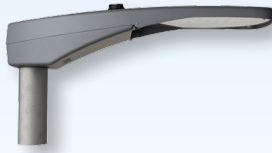
Produktvorteile:

- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten
- standardisierte Zhaga konforme Sockel ermöglichen die freie Wahl des Lichtmanagementsystems
- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit 10 kV
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- Universal-Mastbefestigung **werkzeuglos** auf Ansatz- oder Aufsatzmontage umklappbar, keine zusätzlichen Mastflansche oder Adapterstücke erforderlich
- zeit- und kostensparende Montage in 2 Schritten durch abnehmbares Gehäuse-Oberteil:
 - Schritt:** Unterteil auf Mast montieren und elektrisch anschließen
 - Schritt:** Oberteil einhängen, Trennsteker verbinden und zuklappen. FERTIG
- **werkzeuglos** verstellbare Leuchtenneigung
- schnelle Umrüstung bei technischer Weiterentwicklung durch einfachen Tausch des Gehäuseoberteils. Nach dem Wechsel der LED-Module kann das Gehäuseoberteil wiederverwendet werden.
- **umweltfreundlich**, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, **ULOR=0**
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die **Dark Sky Anforderungen**
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- **zukunftssicher** durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und Sockel
- **GreenLine-Leuchte**, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind.

Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

47... RFLO



mit einem Sockel auf der Leuchtenoberseite

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

47002 0001	47 3203 RFLO	70	10.300	147	10,2
47002 0002	47 4803 RFLO	106	15.300	144	10,2
47002 0003	47 6403 RFLO	140	20.200	144	10,3

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

47002 0036	47 3203 730 RFLO	70	9.680	138	10,2
47002 0037	47 4803 730 RFLO	106	14.380	136	10,2
47002 0038	47 6403 730 RFLO	140	18.990	136	10,3



Stand-Alone Lösung

Mit Bewegungssensor auch als Stand-Alone Lösung einsetzbar.

47... RFLU



mit einem Sockel auf der Leuchtenunterseite

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

47002 0004	47 3203 RFLU	70	10.300	147	10,2
47002 0005	47 4803 RFLU	106	15.300	144	10,2
47002 0006	47 6403 RFLU	140	20.200	144	10,3

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

47002 0039	47 3203 730 RFLU	70	9.680	138	10,2
47002 0040	47 4803 730 RFLU	106	14.380	136	10,2
47002 0041	47 6403 730 RFLU	140	18.990	136	10,3



47... RFLOU



mit einem Sockel auf der Ober- und Unterseite der Leuchte

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

47002 0007	47 3203 RFLOU	70	10.300	147	10,2
47002 0008	47 4803 RFLOU	106	15.300	144	10,2
47002 0009	47 6403 RFLOU	140	20.200	144	10,3

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

47002 0042	47 3203 730 RFLOU	70	9.680	138	10,2
47002 0043	47 4803 730 RFLOU	106	14.380	136	10,2
47002 0044	47 6403 730 RFLOU	140	18.990	136	10,3

! Auch mit Leistungsreduzierung LA oder Konstantlichtstromfunktion CL sowie Kombinationen der Funktionen CL LA lieferbar.



RFL LIMAS HUB3 G2 / RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM



RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m



RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m



RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF



RFL BM/DS IR HUB LPH max. 8m



RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m



LIMAS USB-Dongle



~~LIMAS-Gateway 3 EU~~



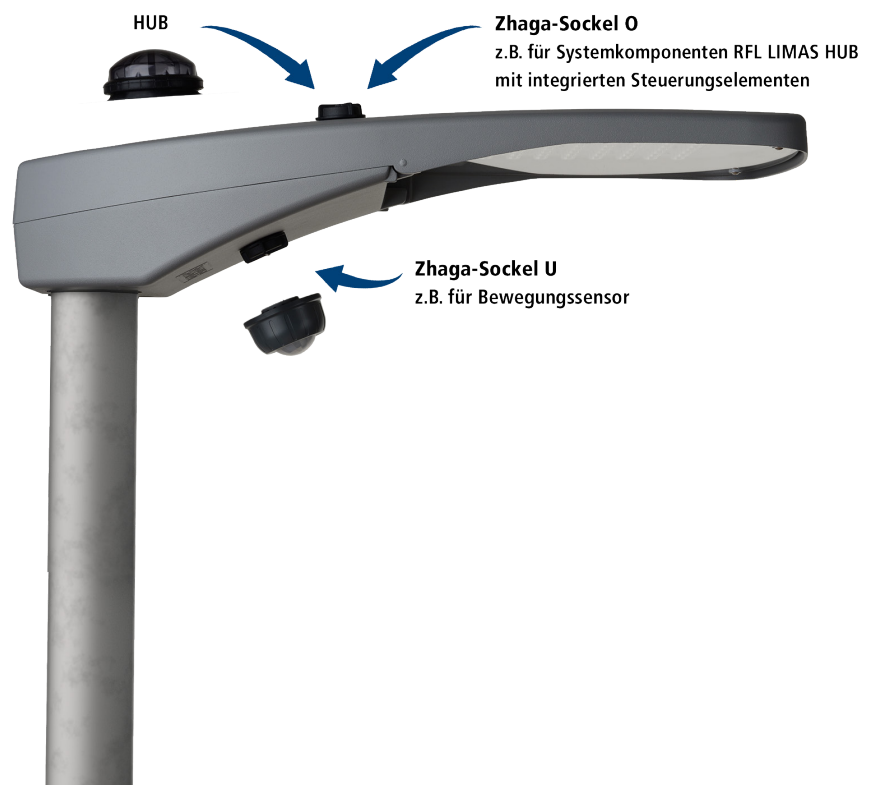
Systemkomponenten

Art.-Nr.	Type	
90546 9014	RFL LIMAS HUB3 G2	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM-Karte
90546 9011	RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m	Steuerelement / Radar-Bewegungssensor
90546 9012	RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m	Steuerelement / Radar-Bewegungssensor
90546 9000	RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF	Dämmerungsschalter
90546 9004	RFL BM/DS IR HUB LPH max. 8m	Infrarot-Bewegungssensor nur in Verbindung mit Controller HUB3 (90546 9014) oder Controller HUB3 G2 GPS SIM (90546 9010) benutzbar
90546 9006	RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m	Infrarot-Bewegungssensor / Dämmerungsschalter Standalonefähig

Weitere Sensoren z. B. Umweltsensoren (Feinstaub, CO₂, Wetterstation etc) auf Anfrage.

Steuerungskomponenten

Art.-Nr.	Type	
90545 0001	LIMAS USB-Dongle	Ermöglicht Funkverbindung vom Tablet (oder einem anderen mobilen Endgerät mit USB-Schnittstelle und Windows® Betriebssystem) zur Leuchte. Zur Einrichtung und Diagnose der Beleuchtungsanlage.
90545-0004	LIMAS-Gateway 3 EU nicht mehr lieferbar	Ermöglicht Fernzugriff zur Steuerung und Überwachung der Beleuchtungsanlage. Zugriff über Mobilfunknetz oder Ethernet (LAN/WLAN).



Rohausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.

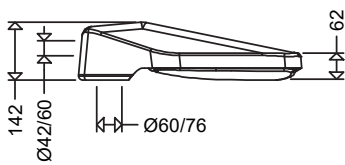
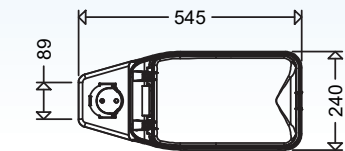
Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
47001 9002	ABD 47	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 47...
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 47 32..
90113 0020	HA 48/L150 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 47 48..
90113 0021	HA 64/L210 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 47 64..

Bitte beachten Sie die Hinweise im Technischen Anhang. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.



Alu-Druckgussgehäuse



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

FILOS LED-Außenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom Baureihe 42AL... VARIO

Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, Neben- und Durchfahrtsstraßen, Fuß- und Radwege, verkehrsberuhigte Zonen, Werksstraßen in Industriebetrieben, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, DB 702.

Abdeckung: UV-stabilisiertes PC, klar, abklapp- und aushängbar.

Geräteträger: Aluminium, mit LED-Modul, Optik und allen elektrischen Komponenten als Kompaktheit berührungssicher mit der klaren Abdeckung

verbunden (Sandwich-Bauweise), Trennstekverbindung und Zugentlastung. **Schalter** zur Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte.

Zentralverschluss: Edelstahl

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend.

Befestigung: Aluminiumdruckguss, universell für Mastaufsatz Ø 60/76mm sowie Mastansatz Ø 42/60mm x 100mm.

Neigungswinkelverstellung: Bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms.

Technische Daten:

LED-Modul: Highpower-LED, 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

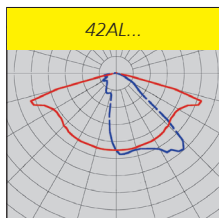
Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722
- (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber
- (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- Schutzklasse I (SKI)
- asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik
- Optik für Radwege (RWX)
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFL)
- glasfaserverstärktes Polyestergehäuse
- mit höherem Lichtstrom (Variante L80)
- mit variabel einstellbarem Lichtstrom per App (VARIO NEST)
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)



Produktvorteile:

- Reduzierung der Typenvielfalt, eine einzige Type ersetzt mehrere konventionelle Leuchten
- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- höchst wirtschaftliche Lagerhaltung
- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlusschutz
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- Schutz der LED vor mechanischer und elektrostatischer Beschädigung durch Sandwichbauweise von Abschlusswanne und Geräteträger
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich, beim eventuellen Ausfall einer einzelnen LED entstehen keine Dunkelzonen, Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung bleibt erhalten
- schnelle, einfache Montage durch
 - werkzeugloses Öffnen der Leuchte über zentralen Kniehebelverschluss aus Edelstahl
 - abklapp- und aushängbaren Geräteträger
 - herausnehmbare Multifunktions-Kabeleinführung ermöglicht das Vorkonfektionieren des Anschlusskabels außerhalb der Leuchte
 - integrierte Universal-Mastbefestigung (Mastansatz Ø 42/60mm, Mastaufsatz Ø 60/76mm), keine zusätzlichen Mastflansche oder Adapterstücke erforderlich!
- schnelle Umrüstung durch leicht austauschbaren Geräteträger mit Trennstekverbindung
- umweltfreundlich, keine direkte Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0%
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] ¹⁾	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------------	---------------	-----------------------------------

42AL... VARIO

IP66



Wind-
angriffsf.
A = 0,06m²

Der Leuchtenlichtstrom ist variabel einstellbar. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte. In der Tabelle finden Sie Beispiele von Einstellungen mit Bezug auf gängige konventionelle Ausführungen. Zwischenwerte sind auch möglich. Einstelltabelle auf Anfrage.

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

42003 0001	42AL L50 VARIO	9 - 35	1.210 - 5.150	166	HST 35 - 2 x HST 70	4,9
------------	----------------	--------	---------------	-----	---------------------	-----

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

42003 0008	42AL L50 VARIO 730	9 - 35	1.140 - 4.840	156	HST 35 - 2 x HST 70	4,9
------------	--------------------	--------	---------------	-----	---------------------	-----

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich. 1) möglicher Einstellbereich

Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.



Außenleuchten

Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
42001 9003	ABD 42 PC	Ersatzglas PC, UV-stabilisiert, klar
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	hausseitige Abschirmung für 42AL L50

Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.



Alu-Druckgussgehäuse



FILOS LED-Außenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom per App Baureihe 42AL... VARIO NFC

Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, Neben- und Durchfahrtsstraßen, Fuß- und Radwege, verkehrsberuhigte Zonen, Werksstraßen in Industriebetrieben, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, DB 702.

Abdeckung: UV-stabilisiertes PC, klar, abklapp- und aushängbar.

Geräteträger: Aluminium, mit LED-Modul, Optik und allen elektrischen Komponenten als Kompakteinheit berührungssicher mit der klaren Abdeckung verbunden (Sandwich-Bauweise), Trenn-

steckverbindung und Zugentlastung.

Einstellung des Lichtstroms: Einstellung mittels einer Smartphone App (siehe Technischer Anhang) Hinweisschild mit Link zur App in der Leuchte.

Zentralverschluss: Edelstahl

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend.

Befestigung: Aluminiumdruckguss, universell für Mastaufsatz Ø 60/76mm sowie Mastansatz Ø 42/60mm x 100mm.

Neigungswinkelverstellung: Bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms.

Technische Daten:

LED-Modul: Highpower-LED, 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz. Die Einstellungen erfolgen direkt am EVG mit Hilfe einer App über NFC. Dazu wird bei Geräten mit Android Betriebssystem die NFC-Schnittstelle am EVG verwendet. Zur störungsfreien Kommunikation empfehlen wir die Verwendung eines Bluetooth/NFC Adapters. Bei Geräten mit iOS wird der Adapter (siehe Zubehör) immer benötigt, da die NFC-Schnittstelle bei Apple für solche Zwecke nicht freigegeben ist.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

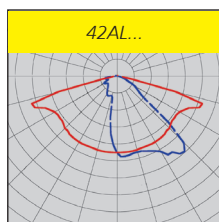
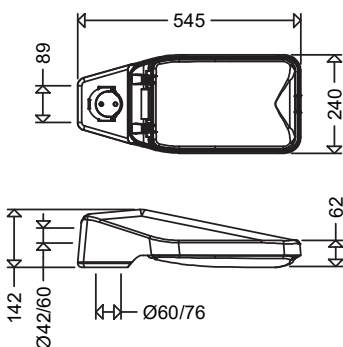
Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber
- Schutzklasse I (SKI)
- asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik
- Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)
- Optik für Radwege (RWX)
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFL)
- glasfaserverstärktes Polyestergehäuse
- mit höherem Lichtstrom (Variante L80)
- Sonderlackierung (SL)
- mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert



Produktvorteile:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels App (iOS oder Android), nachträglich jederzeit änderbar. Bei Ausführung LA kann zusätzlich die Leistungsreduzierung mit unterschiedlichen Zeiten und Niveaus eingestellt werden.
- Leuchte kann vor der Montage spannungsfrei parametrierbar werden
- Reduzierung der Typenvielfalt, eine einzige Type ersetzt mehrere konventionelle Leuchten
- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlusschutz
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- Schutz der LED vor mechanischer und elektrostatischer Beschädigung durch Sandwichbauweise von Abschlusswanne und Geräteträger
- schnelle, einfache Montage durch
 - werkzeugloses Öffnen der Leuchte über zentralen Kniehebelsverschluss aus Edelstahl
 - abklapp- und aushängbaren Geräteträger
 - herausnehmbare Multifunktions-Kabeleinführung ermöglicht das Vorkonfektionieren des Anschlusskabels außerhalb der Leuchte
 - integrierte Universal-Mastbefestigung (Mastansatz Ø 42/60mm, Mastaufsatz Ø 60/76mm), keine zusätzlichen Mastflansche oder Adapterstücke erforderlich!
- schnelle Umrüstung durch leicht austauschbaren Geräteträger mit Trennstekverbindung
- umweltfreundlich, keine direkte Lichtemission in den oberen Halbraum, $ULOR=0\%$
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] ¹⁾	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	---------------------------------------	-------------------------------	---------------	--------------------------------

42AL... VARIO NFC

IP66



Wind-
angriffsfll.
A = 0,06m²

Der Leuchtenlichtstrom ist variabel einstellbar. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte. In der Tabelle finden Sie Beispiele von Einstellungen mit Bezug auf gängige konventionelle Ausführungen. Zwischenwerte sind auch möglich. Einstelltabelle auf Anfrage.

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

42005 0001	42AL L50 NFC	9 - 35	1.210 - 5.150	166	HST 35 - 2 x HST 70	4,9
------------	--------------	--------	---------------	-----	---------------------	-----

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

42005 0002	42AL L50 NFC 730	9 - 35	1.140 - 4.840	156	HST 35 - 2 x HST 70	4,9
------------	------------------	--------	---------------	-----	---------------------	-----

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich. 1) möglicher Einstellbereich

Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

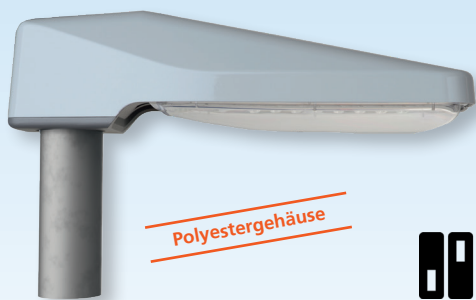


Außenleuchten

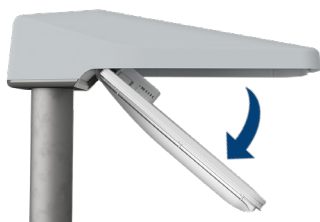
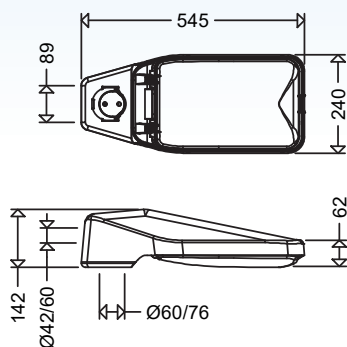
Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
42001 9003	ABD 42 PC	Ersatzglas PC, UV-stabilisiert, klar
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	hausseitige Abschirmung für 42AL L50
90545 0029	NFC-Scanner Bluetooth/NFC	zur störungsfreien Kommunikation und für iOS Betriebssystem

Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.



Polyestergehäuse



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

FILOS LED-Außenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom Baureihe 42... VARIO M

Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, Durchfahrtsstraßen, Fuß- und Radwege, verkehrsberuhigte Zonen, Werksstraßen in Industriebetrieben, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, unlackiert, bzw. lackiert in DB 703 (eisenglimmer).

Abdeckung: UV-stabilisiertes PC, klar, abklapp- und aushängbar.

Geräteträger: Aluminium, mit LED-Modul, Optik und allen elektrischen Komponenten als Kompaktheit berührungssicher mit der klaren Abdeckung

verbunden (Sandwich-Bauweise), Trennstückverbindung und Zugentlastung. **Schalter** zur Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte.

Zentralverschluss: Edelstahl

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend.

Befestigung: Aluminiumdruckguss, universell für Mastaufsatz Ø 60/76mm sowie Mastansatz Ø 42/60mm x 100mm.

Neigungswinkelverstellung: Bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms.

Technische Daten:

LED-Modul: Midpower-LED, 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

– 2.200K, Lichtfarbe 822 (17% geringerer Lichtstrom)

– Schutzklasse II (SKII)

– asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik

– Optik für Radwege (RWX)

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

– Gehäuse mit UV- und witterungsres-

istenter Schutzlackierung, RAL 7035 (lichtgrau)

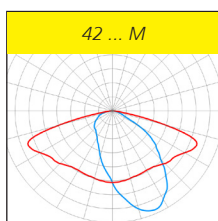
– zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)

– Einschaltstrombegrenzer (ESSB)

– vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFL)

– mit variabel einstellbarem Lichtstrom per App (VARIO NFC)

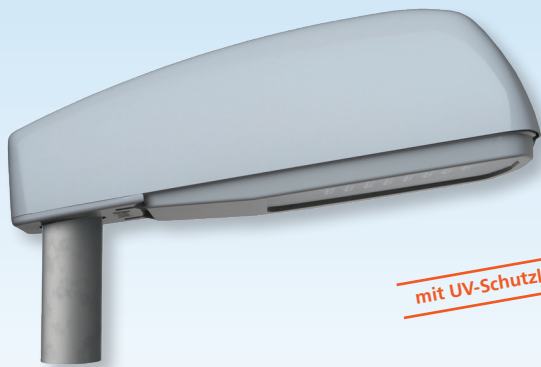
– Aluminiumdruckguss-Gehäuse



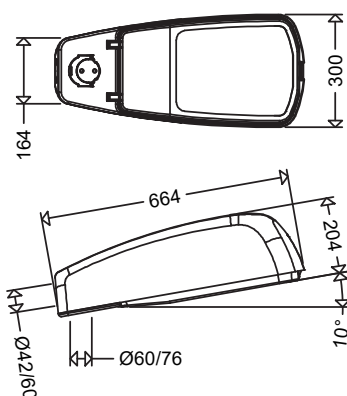
Produktvorteile:

- Reduzierung der Typenvielfalt, eine einzige Type ersetzt mehrere konventionelle Leuchten
 - einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- höchst wirtschaftliche Lagerhaltung
- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlussschutz
- Schutz der LED vor mechanischer und elektrostatischer Beschädigung durch Sandwichbauweise von Abschlusswanne und Geräteträger
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich, beim eventuellen Ausfall einer einzelnen LED entstehen keine Dunkelzonen, Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung bleibt erhalten
- schnelle, einfache Montage durch
 - werkzeugloses Öffnen der Leuchte über zentralen Kniehebelverschluss aus Edelstahl
 - abklapp- und aushängbaren Geräteträger
 - herausnehmbare Multifunktions-Kabeleinführung ermöglicht das Vorkonfektionieren des Anschlusskabels außerhalb der Leuchte
 - integrierte Universal-Mastbefestigung (Mastansatz Ø 42/60mm, Mastaufsatz Ø 60/76mm), keine zusätzlichen Mastflansche oder Adapterstücke erforderlich
 - mehr als 50% Gewichtsersparnis im Vergleich zu Leuchten mit Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- schnelle Umrüstung durch leicht austauschbaren Geräteträger mit Trennstückverbindung
- umweltfreundlich, keine direkte Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0%
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

LED-Kofferleuchte mit Universal - Mastbefestigungssystem Baureihe 46...



mit UV-Schutzlack



Werkzeuglos aushängbare Kompakteinheit mit allen elektrischen Komponenten.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Einsatzbereiche:
Wohn-, Anlieger-, Durchfahrts- und Sammelstraßen, Fuß- und Radwege, verkehrsberuhigte Zonen, Werksstraßen in Industriebetrieben usw.

Ausführung:
Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester mit UV-resistenter Beschichtung, integriertes Druckausgleichssystem.

Abdeckung: PMMA, flach, im Aluminiumrahmen, abklapp- und aushängbar. Profildichtung, eingelegt, UV-beständig.

Verschluss: Edelstahl

Geräteträger: Aluminium, mit LED-Modul

und allen elektrischen Komponenten als Kompakteinheit mit Alurahmen und Glas verbunden, abklapp- und aushängbar. Trennstückverbindung und Zugentlastung.

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend

Befestigung: Aluminiumdruckguss, universell für Mastaufsatz Ø 60/76mm (Neigung der Leuchte 10°) sowie für Mastansatz Ø 42/ 60 x 100mm.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220/240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

– 2.200K, Lichtfarbe 722

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– Schutzklasse I (SKI)

– asymmetrisch strahlend (A),

Planflächenstrahler-Optik

– Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)

– Optik für Radwege (RWX)

– zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

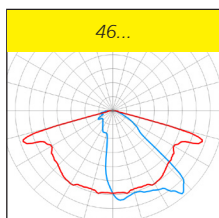
– seewasserresistente Ausführung (SWP)

– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

– VARIO-Ausführung (VARIO)

– Aluminiumgehäuse (AL)

– mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert



Produktvorteile:

- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlussschutz
- Schutz der LED vor mechanischer und elektrostatischer Beschädigung durch Sandwichbauweise von Abschlusswanne und Geräteträger
- langlebiges Gehäuse aus Polyester mit UV- und witterungsresistenter Schutzlackierung
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- herausnehmbare Multifunktions-Kabeleinführung ermöglicht das Vorkonfektionieren des Anschlusskabels außerhalb der Leuchte
- **werkzeuglos** auf Ansatz- oder Aufsatzmontage umklappbares Mastbefestigungssystem
- **werkzeuglos** zu öffnende, abklapp- und aushängbare Kompakteinheit aus Glas, Alurahmen, Geräteträger und LED. Dies ermöglicht eine bequeme Wartung sowie schnellen Komponentenaustausch bzw. Umrüstung bei technischer Weiterentwicklung der LED.
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich.
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, Dark-Sky Anforderungen werden erfüllt
- nachhaltig, Komponenten austauschbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
46...				IP65	Wind- angriffstf. A = 0,11m ²

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

46004 0001	46 1601	17	2.730	161	6,8
46004 0004	46 1602	25	3.700	148	6,8
46004 0002	46 1603	35	5.000	143	6,8
46004 0005	46 3201	34	5.520	162	6,9
46004 0003	46 3202	50	7.400	148	6,9

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

46004 0095	46 1601 730	17	2.570	151	6,8
46004 0020	46 1602 730	25	3.480	139	6,8
46004 0092	46 1603 730	35	4.700	134	6,8
46004 0029	46 3201 730	34	5.190	153	6,9
46004 0094	46 3202 730	50	6.950	139	6,9

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

Optional auch als G2



Zur Umrüstung konventioneller Beleuchtungsanlagen. Wahlweise mit EcoTune.



Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
46001 9002	ABD 46	Sicherheitsglas mit Aluminiumrahmen
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	hausseitige Abschirmung für 46 16..
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	hausseitige Abschirmung für 46 32..

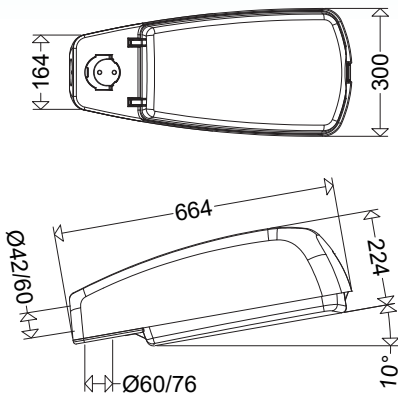
Rohausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.

NEU

LUCA LED-Kofferleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom und Universal - Mastbefestigungssystem Baureihe 46... G2 VARIO



mit UV-Schutzlack



Werkzeuglos aushängbare Kompakteinheit mit allen elektrischen Komponenten.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, Neben- und Durchfahrtsstraßen, Fuß- und Radwege, verkehrsberuhigte Zonen, Werksstraßen in Industriebetrieben, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester mit UV-resistenter Beschichtung, integriertes Druckausgleichssystem.

Abdeckung: UV-stabilisiertes PC, klar, abklapp- und aushängbar.

Geräteträger: Aluminium, mit LED-Modul, Optik und allen elektrischen

Komponenten als Kompakteinheit berührungssicher mit der klaren Abdeckung verbunden (Sandwich-Bauweise), Trennstückverbindung und Zugentlastung.

Schalter zur Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte.

Zentralverschluss: Edelstahl

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend

Befestigung: Aluminiumdruckguss, universell für Mastaufsatz Ø 60/76mm (Neigung der Leuchte 10°) sowie für Mastansatz Ø 42/ 60 x 100mm.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

– 2.200K, Lichtfarbe 722

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– Schutzklasse I (SKI)

– asymmetrisch strahlend (A),

Planflächenstrahler-Optik

– Optik für M-Klassen (AB3)

– blendarme Optik (ABL)

– Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)

– Optik für Radwege (RWX)

– zum Anschluss an Gruppen- oder

Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

– zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)

– Einschaltstrombegrenzer (ESSB)

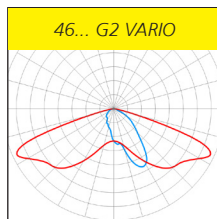
– vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFL)

– mit höherem Lichtstrom bis 15.000lm

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

– Aluminiumgehäuse (AL)



Produktvorteile:

- Reduzierung der Typenvielfalt, eine einzige Type ersetzt mehrere konventionelle Leuchten
- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlussschutz
- Schutz der LED vor mechanischer und elektrostatischer Beschädigung durch Sandwichbauweise von Abschlusswanne und Geräteträger
- langlebiges Gehäuse aus Polyester mit UV- und witterungsresistenter Schutzlackierung
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- herausnehmbare Multifunktions-Kabeleinführung ermöglicht das Vorkonfektionieren des Anschlusskabels außerhalb der Leuchte
- **werkzeuglos** auf Ansatz- oder Aufsatzmontage umklappbares Mastbefestigungssystem
- **werkzeuglos** zu öffnende, abklapp- und aushängbare Kompakteinheit aus Glas, Alurahmen, Geräteträger und LED. Dies ermöglicht eine bequeme Wartung sowie schnellen Komponentenaustausch bzw. Umrüstung bei technischer Weiterentwicklung der LED.
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich.
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] ¹⁾	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------------	---------------	-----------------------------------

46... G2 VARIO

IP65



Wind-
angriffsfstl.
A = 0,11m²

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

46007 0001	46 L50 G2 VARIO	9 - 35	1.200 - 5.150	147	HST 35 - 2 x HST 70	5,9
46007 0002	46 L100 G2 VARIO	16 - 70	2.360 - 10.000	148	HST 50 - HME 250	6,0

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

46007 0003	46 L50 G2 VARIO 730	9 - 35	1.130 - 4.840	138	HST 35 - 2 x HST 70	5,9
46007 0004	46 L100 G2 VARIO 730	16 - 70	2.200 - 9.400	138	HST 50 - HME 250	6,0

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

Werkseinstellung L100: 54 W; ersetzt ca. HME 250

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

1) möglicher Einstellbereich

! Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel (H07RN-F oder NYM) in gewünschter Länge lieferbar.

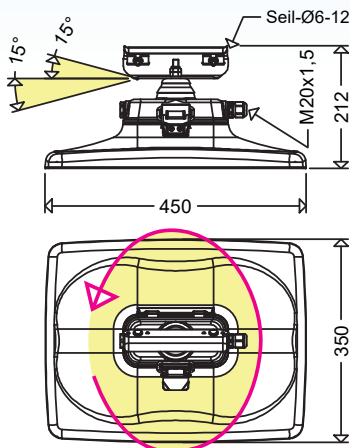
! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.



Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
46001 9003	ABD 46 G2 PC K	Abdeckung, Wanne PC klar UV-stabilisiert, für 46...
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 46 L50
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 46 L100

Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.



Einziger Montagevorteil



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

PENDO LED-Seilleuchte Baureihe 59...

Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, Neben- und Hauptstraßen usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer). **Unterteil** mit LED-Modul, Optik, Abdeckglas und EVG werkzeuglos aufklapp- und abnehmbar. **Oberteil** mit Tragbügel, Neigungsverstellung, Kabeleinführung und Druckausgleichssystem.

Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10.

Lichtverteilung: Symmetrisch breitstrahlend.

Anschlussklemme: Mit Trennstekverbindung im Anschlussraum zwischen Ober- und Unterteil, Leuchtenober- und Unterteil werkzeuglos trennbar.

Befestigung: Aluminium, mit allseitig drehbarem und um 15° neigbarem Edelstahltragbügel zur Befestigung an Tragseilen von 6 - 12mm Durchmesser.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

– 2.200K, Lichtfarbe 722

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– Schutzklasse II (SKII), mit zusätzlichem ESD-Schutz

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

– zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)

– Einschaltstrombegrenzer (ESSB)

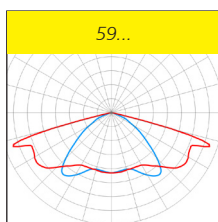
– Lichtmanagementsystem (LIMAS) in SKI

– 3-Punkt Aufhängung (3P)

– mit variabel einstellbarem Lichtstrom (VARIO)

– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

– mit angeschlossener Kabel auf Wunschlänge konfektioniert

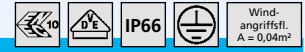


Produktvorteile:

- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlussschutz
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- langlebiges korrosionsbeständiges Alu-Druckgussgehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen, keine Ablagerung von Blättern und Schmutz möglich
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- zeit- und kostensparende Montage in 2 Schritten durch werkzeuglos abnehmbares Gehäuse-Unterteil:
 1. Schritt: Oberteil mit Tragbügel im Seil einhängen und elektrisch anschließen.
 2. Schritt: Unterteil einhängen, Trennstecker verbinden, zuklappen und verschließen. FERTIG
- universeller Einsatz an Quer- oder Längsseilen, geneigten Seilen oder 3-Punkt-Überspannseilen (s. Zubehör) durch allseitig drehbaren und bis zu 15° neigbaren Edelstahltragbügel.
- werkzeuglose Trennung (auch elektrisch!) des Unterteils vom Oberteil ermöglicht einen bequemen Austausch von Komponenten vor Ort oder in der Werkstatt, kein aufwändiger Abbau der kompletten Leuchte bzw. unbequemes „Über-Kopf-Arbeiten“ erforderlich
- effiziente und optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich, beim eventuellen Ausfall einer einzelnen LED entstehen keine Dunkelzonen, Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung bleibt erhalten
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

59...



Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

59001 0021	59 1601	17	2.980	175	6,6
59001 0022	59 1602	25	4.060	162	6,6
59001 0023	59 1603	35	5.500	157	6,6
59001 0001	59 3201	34	5.730	169	7,0
59001 0002	59 3202	50	7.770	155	7,0
59001 0003	59 3203	70	10.500	150	7,0

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

59001 0033	59 1601 730	17	2.800	165	6,6
59001 0030	59 1602 730	25	3.820	153	6,6
59001 0059	59 1603 730	35	5.170	148	6,6
59001 0060	59 3201 730	34	5.380	158	7,0
59001 0061	59 3202 730	50	7.310	146	7,0
59001 0062	59 3203 730	70	9.870	141	7,0

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.



Außenleuchten

Optional auch mit 3-Punkt Aufhängung (3P)



Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
49001 9003	ABD 59	flaches Sicherheitsglas



PENDO LED-Seilleuchte Ready for Light Management System Baureihe 59... RFL

Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, Neben- und Hauptstraßen usw.

Ausführung:

Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Ein integrierter Sockel ermöglicht die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer). **Unterteil** mit LED-Modul, Optik, Abdeckglas und EVG werkzeuglos aufklapp- und abnehmbar. **Oberteil** mit Tragbügel, Neigungsverstellung, Kabeleinführung und Druckausgleichsystem.

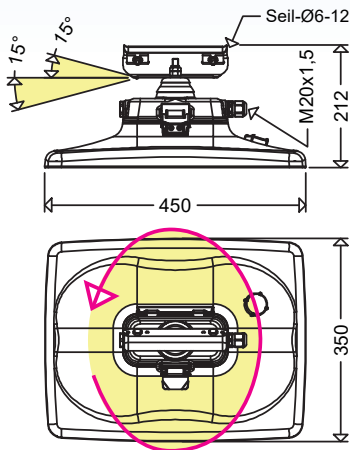
Zhaga konformer Sockel auf der Oberseite des Gehäuses.

Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10.

Lichtverteilung: Symmetrisch breitstrahlend.

Anschlussklemme: Mit Trennstekverbinding im Anschlussraum zwischen Ober- und Unterteil, Leuchtenober- und Unterteil werkzeuglos trennbar.

Befestigung: Aluminium, mit allseitig drehbarem und um 15° neigbarem Edelstahltragbügel zur Befestigung an Trageisen von 6 - 12mm Durchmesser.



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

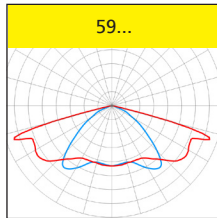
Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

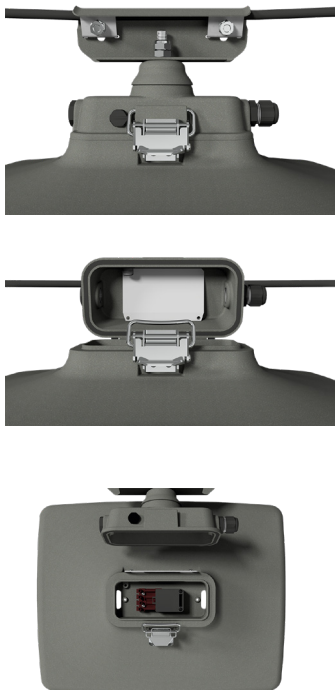
Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- Schutzklasse II (SKII), mit zusätzlichem ESD-Schutz
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- 3-Punkt Aufhängung (3P)
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)
- mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert



Einzigartiger Montagevorteil



Produktvorteile:

- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten
- standardisierter Zhaga konformer Sockel ermöglicht die freie Wahl des Lichtmanagementsystems
- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit 10 kV
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse
- Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$
- langlebiges korrosionsbeständiges Alu-Druckgussgehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen, keine Ablagerung von Blättern und Schmutz möglich
- integriertes Druckausgleichsystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- zeit- und kostensparende Montage in 2 Schritten durch werkzeuglos abnehmbares Gehäuse-Unterteil:
 1. Schritt: Oberteil mit Tragbügel im Seil einhängen und elektrisch anschließen.
 2. Schritt: Unterteil einhängen, Trennstecker verbinden, zuklappen und verschließen. FERTIG
- universeller Einsatz an Quer- oder Längsseilen, geneigten Seilen oder 3-Punkt-Überspannseilen (s. Zubehör) durch allseitig drehbaren und bis zu 15° neigbaren Edelstahltragbügel.
- werkzeuglose Trennung (auch elektrisch!) des Unterteils vom Oberteil ermöglicht einen bequemen Austausch von Komponenten vor Ort oder in der Werkstatt, kein aufwändiger Abbau der kompletten Leuchte bzw. unbequemes „Über-Kopf-Arbeiten“ erforderlich
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und Sockel
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

59... RFLO



mit einem Sockel auf der Leuchtenoberseite

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

59002 0001	59 1603 RFLO	35	5.500	157	6,6
59002 0002	59 3203 RFLO	70	10.500	150	7,0

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

59002 0003	59 1603 730 RFLO	35	5.170	148	6,6
59002 0004	59 3203 730 RFLO	70	9.870	141	7,0

! Auch mit Leistungsreduzierung LA oder Konstantlichtstromfunktion CL sowie Kombinationen der Funktionen CL LA lieferbar.

RFL LIMAS HUB3 G2 / RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM



RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF



LIMAS USB-Dongle



LIMAS Gateway 3 EU



Optional auch mit 3-Punkt Aufhängung (3P)



Systemkomponenten

Art.-Nr.	Type	
90546 9014	RFL LIMAS HUB3 G2	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM-Karte
90546 9000	RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF	Dämmerungsschalter

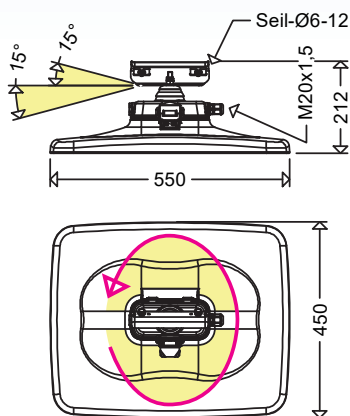
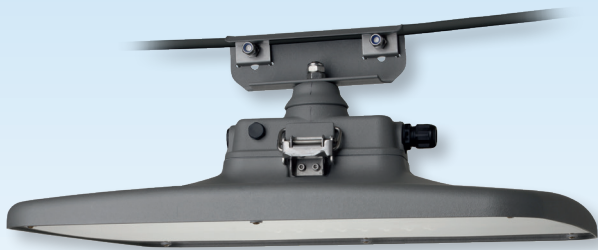
Weitere Sensoren z. B. Umweltsensoren (Feinstaub, CO₂, Wetterstation etc) auf Anfrage.

Steuerungskomponenten

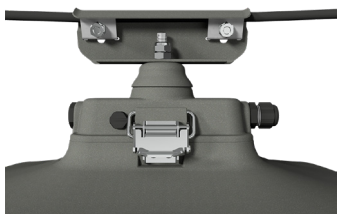
Art.-Nr.	Type	
90545 0001	LIMAS USB-Dongle	Ermöglicht Funkverbindung vom Tablet (oder einem anderen mobilen Endgerät mit USB-Schnittstelle und Windows® Betriebssystem) zur Leuchte. Zur Einrichtung und Diagnose der Beleuchtungsanlage.
90545 0004	LIMAS Gateway 3 EU nicht mehr lieferbar	Ermöglicht Fernzugriff zur Steuerung und Überwachung der Beleuchtungsanlage. Zugriff über Mobilfunknetz oder Ethernet (LAN/WLAN).

Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
49001 9003	ABD 59	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 59...



Einzigartiger Montagevorteil



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

PENDO LED-Seilleuchte Baureihe 49...

Einsatzbereiche:

Durchfahrts-, Sammel- und Hauptstraßen usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer). **Unterteil** mit LED-Modul, Optik, Abdeckglas und EVG werkzeuglos aufklapp- und abnehmbar. **Oberteil:** mit Tragbügel, Neigungsverstellung, Kabeleinführung und Druckausgleichssystem.

Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10.

Lichtverteilung: Symmetrisch breitstrahlend.

Anschlussklemme: Mit Trennstekverbinding im Anschlussraum zwischen Ober- und Unterteil, Leuchtenober- und Unterteil werkzeuglos trennbar.

Befestigung: Aluminium, mit allseitig drehbarem und um 15° neigbarem Edelstahltragbügel zur Befestigung an Trageilen von 6 - 12mm Durchmesser.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

– 2.200K, Lichtfarbe 722

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– adaptives Licht EcoTune (ET)

– Schutzklasse II (SKII), mit zusätzlichem ESD-Schutz

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

– zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)

– Einschaltstrombegrenzer (ESSB)

– Lichtmanagementsystem (LIMAS) in SKI

– 3-Punkt Aufhängung (3P)

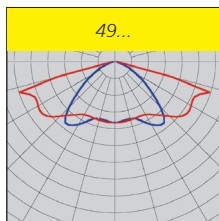
– mit variabel einstellbarem Lichtstrom

(VARIO)

– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben

(SL)

– mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert

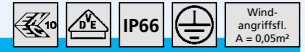


Produktvorteile:

- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlusschutz
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- langlebiges korrosionsbeständiges Alu-Druckgussgehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen, keine Ablagerung von Blättern und Schmutz möglich.
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- zeit- und kostensparende Montage in 2 Schritten durch werkzeuglos abnehmbares Gehäuse-Unterteil:
 1. Schritt: Oberteil mit Tragbügel im Seil einhängen und elektrisch anschließen.
 2. Schritt: Unterteil einhängen, Trennstecker verbinden, zuklappen und verschließen. FERTIG
- universeller Einsatz an Quer- oder Längsseilen, geneigten Seilen oder 3-Punkt-Überspannseilen (s. Zubehör) durch allseitig drehbaren und bis zu 15° neigbaren Edelstahltragbügel.
- werkzeuglose Trennung (auch elektrisch!) des Unterteils vom Oberteil ermöglicht einen bequemen Austausch von Komponenten vor Ort oder in der Werkstatt, kein aufwändiger Abbau der kompletten Leuchte bzw. unbequemes „Über-Kopf-Arbeiten“ erforderlich
- effiziente und optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich, beim eventuellen Ausfall einer einzelnen LED entstehen keine Dunkelzonen, Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung bleibt erhalten
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

49...



Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

49000 0054	49 6401	69	11.480	166	11,8
49000 0055	49 6402	99	15.520	157	11,8
49000 0056	49 6403	140	20.900	149	11,8

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

49000 0057	49 6401 730	69	10.790	156	11,8
49000 0058	49 6402 730	99	14.590	147	11,8
49000 0059	49 6403 730	140	19.650	140	11,8

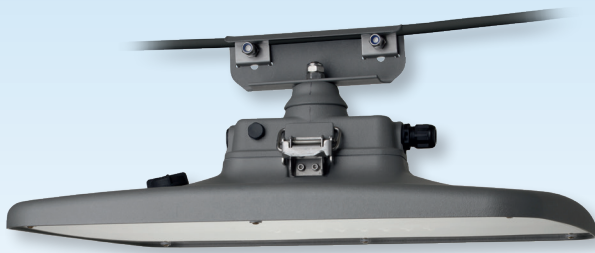
! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

Optional auch mit 3-Punkt Aufhängung (3P)



Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
49001 9001	ABD 49	flaches Sicherheitsglas



PENDO LED-Seilleuchte Ready for Light Management System Baureihe 49... RFL

Einsatzbereiche:

Durchfahrts-, Sammel- und Hauptstraßen usw.

Ausführung:

Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Ein integrierter Sockel ermöglicht die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer). **Unterteil** mit LED-Modul, Optik, Abdeckglas und EVG werkzeuglos aufklapp- und abnehmbar. **Oberteil:** mit Tragbügel, Neigungsverstellung, Kabeleinführung und Druckausgleichssystem.

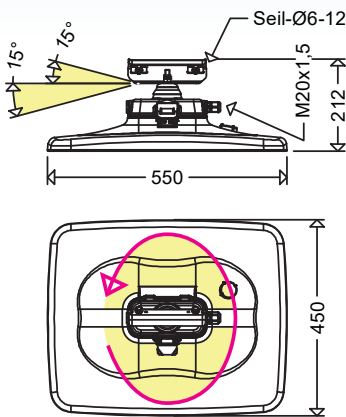
Zhaga konformer Sockel auf der Oberseite des Gehäuses.

Glas: Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10.

Lichtverteilung: Symmetrisch breitstrahlend.

Anschlussklemme: Mit Trennstecker-Verbindung im Anschlussraum zwischen Ober- und Unterteil, Leuchtenober- und Unterteil werkzeuglos trennbar.

Befestigung: Aluminium, mit allseitig drehbarem und um 15° neigbarem Edelstahltragbügel zur Befestigung an Tragseilen von 6 - 12mm Durchmesser.



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

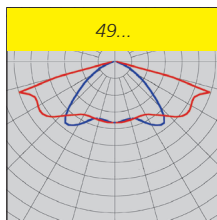
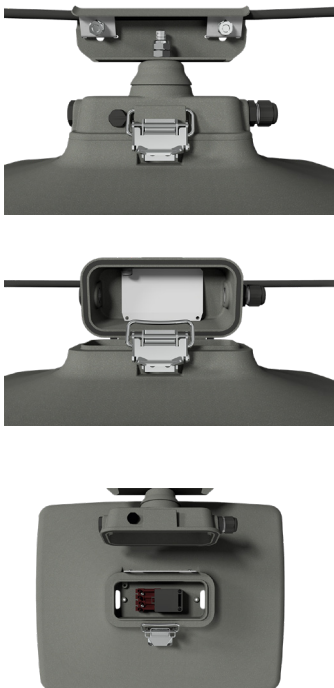
Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, **Lichtfarbe 722** (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, **Lichtfarbe 518 Amber** (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- adaptives Licht EcoTune (ET)
- Schutzklasse II (SKII), mit zusätzlichem ESD-Schutz
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- 3-Punkt Aufhängung (3P)
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)
- mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert

Einzigartiger Montagevorteil



Produktvorteile:

- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten
- standardisierter Zhaga konformer Sockel ermöglicht die freie Wahl des Lichtmanagementsystems
- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit 10 kV
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse
- langlebiges korrosionsbeständiges Alu-Druckgussgehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen, keine Ablagerung von Blättern und Schmutz möglich
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- zeit- und kostensparende Montage in 2 Schritten durch werkzeuglos abnehmbares Gehäuse-Unterteil:
 1. Schritt: Oberteil mit Tragbügel im Seil einhängen und elektrisch anschließen.
 2. Schritt: Unterteil einhängen, Trennstecker verbinden, zuklappen und verschließen. FERTIG
- universeller Einsatz an Quer- oder Längsseilen, geneigten Seilen oder 3-Punkt-Überspannseilen (s. Zubehör) durch allseitig drehbaren und bis zu 15° neigbaren Edelstahltragbügel.
- werkzeuglose Trennung (auch elektrisch!) des Unterteils vom Oberteil ermöglicht einen bequemen Austausch von Komponenten vor Ort oder in der Werkstatt, kein aufwändiger Abbau der kompletten Leuchte bzw. unbequemes „Über-Kopf-Arbeiten“ erforderlich
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und Sockel
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

49... RFLO



mit einem Sockel auf der Leuchtenoberseite

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

49002 0002	49 6402 RFLO	99	15.520	157	11,8
49002 0001	49 6403 RFLO	140	20.900	149	11,8

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

49002 0003	49 6402 730 RFLO	99	14.590	147	11,8
49002 0004	49 6403 730 RFLO	140	19.650	140	11,8

! Auch mit Leistungsreduzierung LA oder Konstantlichtstromfunktion CL sowie Kombinationen der Funktionen CL LA lieferbar.

RFL LIMAS HUB3 G2 / RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM



RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF



LIMAS USB-Dongle



LIMAS Gateway 3 EU



Optional auch mit 3-Punkt Aufhängung (3P)



Systemkomponenten

Art.-Nr.	Type	
90546 9014	RFL LIMAS HUB3 G2	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM-Karte
90546 9000	RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF	Dämmerungsschalter

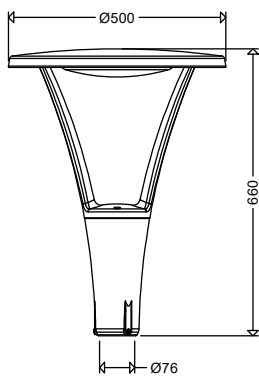
Weitere Sensoren z. B. Umweltsensoren (Feinstaub, CO₂, Wetterstation etc) auf Anfrage.

Steuerungskomponenten

Art.-Nr.	Type	
90545 0001	LIMAS USB-Dongle	Ermöglicht Funkverbindung vom Tablet (oder einem anderen mobilen Endgerät mit USB-Schnittstelle und Windows® Betriebssystem) zur Leuchte. Zur Einrichtung und Diagnose der Beleuchtungsanlage.
90545 0004	LIMAS Gateway 3 EU nicht mehr lieferbar	Ermöglicht Fernzugriff zur Steuerung und Überwachung der Beleuchtungsanlage. Zugriff über Mobilfunknetz oder Ethernet (LAN/WLAN).

Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
49001 9001	ABD 49	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 49...



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

KONIC LED-Pilzleuchte Baureihe 544...

Einsatzbereiche:

544.. ABX und ... AB:
Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

544... R:
Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, dreiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

Mastfuß mit EVG, Kabeleinführung, Trennstekverbinding und Zugentlastung für Anschlusskabel.

Verbindungsstreben mit Kabeldurchführung.

Leuchtdach mit LED-Modul und Optik **Abdeckglas:** PMMA satiniert.

Lichtverteilung: Asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX) oder rotationssymmetrisch kreisförmig (R) strahlend.

Befestigung: Auf geraden Lichtmasten mit 76mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ1) für 60mm Zopfdurchmesser siehe Zubehör / Ersatzteile.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

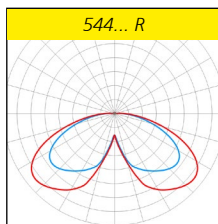
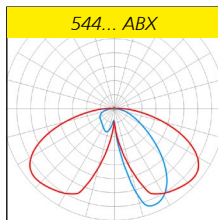
Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.



Optionen:

– 2.200K, Lichtfarbe 722

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– Schutzklasse I (SKI)

– Optik asymmetrisch breitstrahlend (AB)

– Optik für Radwege (RWX)

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

– zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

– mit höherem Lichtstrom

– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

– mit angeschlossenem Kabel auf Wunsch länge konfektioniert

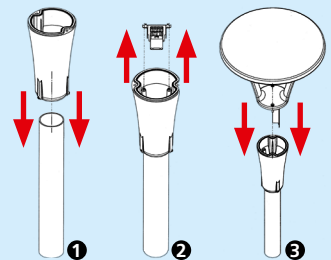
Produktvorteile:

- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebsicher durch Überlast- und Kurzschlusschutz
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- langlebiges korrosionsbeständiges Alugehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich.
- gute Blendungsbegrenzung durch satiniertes Abdeckglas
- zeit- und kostensparende Montage durch abnehmbares Oberteil mit Trennstekverbinding, sowie herausnehmbaren Klemmenträger im Mastfuß

Montageschritte

- 1 Mastfuß montieren
- 2 Klemmenträger mit Trennsteker herausnehmen, Netzkabel anschließen, Klemmenträger wieder einsetzen
- 3 Trennsteker aufstecken und Oberteil montieren. FERTIG

- problemlose Umrüstung bei technischer Weiterentwicklung der LED durch einfachen Tausch des Gehäuseoberteils. Nach dem Wechsel der LED-Module kann das Gehäuseoberteil wiederverwendet werden (Abb. 3)
- nachhaltig, Komponenten austauschbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

544... ABX

IP65

Wind-
angriffsfäh.
A = 0,07m²

asymmetrisch extrem breitstrahlend (für große Mastabstände)

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

54400 0001	544 0801ABX	9	1.290	143	9,5
54400 0002	544 0802ABX	13	1.760	135	9,5
54400 0003	544 0803ABX	18	2.380	132	9,5
54400 0004	544 1601ABX	17	2.570	151	9,6
54400 0005	544 1602ABX	25	3.490	140	9,6
54400 0006	544 1603ABX	35	4.730	135	9,6
54400 0007	544 2401ABX	26	3.860	148	9,7
54400 0008	544 2402ABX	37	5.240	142	9,7
54400 0009	544 2403ABX	53	7.070	133	9,7

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

54400 0045	544 0801ABX 730	9	1.210	134	9,5
54400 0013	544 0802ABX 730	13	1.650	127	9,5
54400 0010	544 0803ABX 730	18	2.240	124	9,5
54400 0020	544 1601ABX 730	17	2.420	142	9,6
54400 0015	544 1602ABX 730	25	3.290	132	9,6
54400 0114	544 1603ABX 730	35	4.450	127	9,6
54400 0021	544 2401ABX 730	26	3.630	140	9,7
54400 0043	544 2402ABX 730	37	4.930	133	9,7
54400 0011	544 2403ABX 730	53	6.650	125	9,7

544... R

IP65

Wind-
angriffsfäh.
A = 0,07m²

rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

54400 0201	544 0801R	9	1.290	143	9,5
54400 0202	544 0802R	13	1.760	135	9,5
54400 0203	544 0803R	18	2.380	132	9,5
54400 0204	544 1601R	17	2.570	151	9,6
54400 0205	544 1602R	25	3.490	140	9,6
54400 0206	544 1603R	35	4.730	135	9,6
54400 0207	544 2401R	26	3.860	148	9,7
54400 0208	544 2402R	37	5.240	142	9,7
54400 0209	544 2403R	53	7.070	133	9,7

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

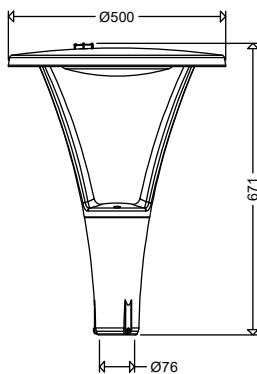
54400 0218	544 0801R 730	9	1.210	134	9,5
54400 0219	544 0802R 730	13	1.650	127	9,5
54400 0210	544 0803R 730	18	2.240	124	9,5
54400 0046	544 1601R 730	17	2.420	142	9,6
54400 0112	544 1602R 730	25	3.290	132	9,6
54400 0115	544 1603R 730	35	4.450	127	9,6
54400 0216	544 2401R 730	26	3.630	140	9,7
54400 0220	544 2402R 730	37	4.930	133	9,7
54400 0215	544 2403R 730	53	6.650	125	9,7

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.



Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
90544 9000	ABD 544	Ersatzglas PMMA satiniert
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	hausseitige Abschirmung für 544 08..
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	hausseitige Abschirmung für 544 16..
90113 0018	HA 24/L75 AB VS	hausseitige Abschirmung für 544 24..
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	hausseitige Abschirmung für 544 32..



KONIC Ready for Light Management System Baureihe 544... RFL

Einsatzbereiche:

544.. ABX und ... AB:

Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

544... R:

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

Ausführung:

Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Ein integrierter Sockel ermöglicht die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, dreiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

Mastfuß mit EVG, Kabeleinführung, Trennsteckerverbindung und Zugentlastung



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte.

Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

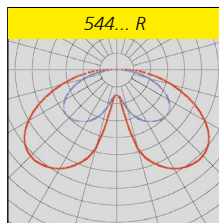
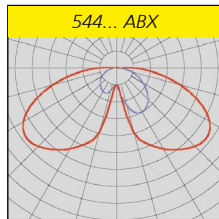
EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.



Optionen:

– 2.200K, **Lichtfarbe 722**

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, **Lichtfarbe 518 Amber**

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– Schutzklasse I (SKI)

– Optik asymmetrisch breitstrahlend (AB)

– Optik für Radwege (RWX)

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

– zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

– mit höherem Lichtstrom

– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

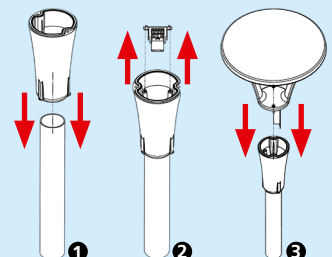
– mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert

Produktvorteile:

- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten
- standardisierter Zhaga konformer Sockel ermöglicht die freie Wahl des Lichtmanagementsystems
- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit 10 kV
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse
- Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$
- langlebiges korrosionsbeständiges Alugehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gute Blendungsbegrenzung durch satiniertes Abdeckglas
- zeit- und kostensparende Montage

Montageschritte

- 1 Mastfuß montieren
 - 2 Klemmenträger mit Trennstecker herausnehmen, Netzkabel anschließen, Klemmenträger wieder einsetzen
 - 3 Trennstecker aufstecken und Oberteil montieren. FERTIG
- problemlose Umrüstung bei technischer Weiterentwicklung der LED durch einfachen Tausch des Gehäuseoberteils. Nach dem Wechsel der LED-Module kann das Gehäuseoberteil wiederverwendet werden (Abb. 3)
 - nachhaltig, Komponenten austauschbar
 - zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und Sockel



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

544... ABX RFLO



mit einem Sockel auf der Leuchtenoberseite

asymmetrisch extrem breitstrahlend (für große Mastabstände)

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

54402 0005	544 0803ABX RFLO	18	2.380	132	9,5
54402 0006	544 1603ABX RFLO	35	4.730	135	9,6
54402 0007	544 2403ABX RFLO	53	7.070	133	9,7

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

54402 0014	544 0803ABX 730 RFLO	18	2.240	124	9,5
54402 0015	544 1603ABX 730 RFLO	35	4.450	127	9,6
54402 0001	544 2403ABX 730 RFLO	53	6.650	125	9,7

544... R RFLO



mit einem Sockel auf der Leuchtenoberseite

rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

54402 0008	544 0803R RFLO	18	2.380	132	9,5
54402 0009	544 1603R RFLO	35	4.730	135	9,6
54402 0010	544 2403R RFLO	53	7.070	133	9,7

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

54402 0016	544 0803R 730 RFLO	18	2.240	124	9,5
54402 0017	544 1603R 730 RFLO	35	4.450	127	9,6
54402 0018	544 2403R 730 RFLO	53	6.650	125	9,7

! Auch mit Leistungsreduzierung LA oder Konstantlichtstromfunktion CL sowie Kombinationen der Funktionen CL LA lieferbar.

RFL LIMAS HUB3 G2 / RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM



RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF



LIMAS USB-Dongle



LIMAS Gateway 3 EU



Systemkomponenten

Art.-Nr.	Type	
90546 9014	RFL LIMAS HUB3 G2	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM-Karte
90546 9000	RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF	Dämmerungsschalter

Weitere Sensoren z. B. Umweltsensoren (Feinstaub, CO₂, Wetterstation etc) auf Anfrage.

Steuerungskomponenten

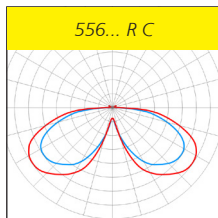
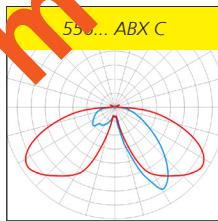
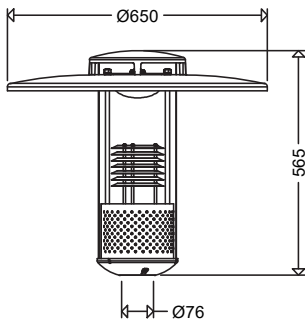
Art.-Nr.	Type	
90545 0001	LIMAS USB-Dongle	Ermöglicht Funkverbindung vom Tablet (oder einem anderen mobilen Endgerät mit USB-Schnittstelle und Windows® Betriebssystem) zur Leuchte. Zur Einrichtung und Diagnose der Beleuchtungsanlage.
90545 0004	LIMAS Gateway 3 EU nicht mehr lieferbar	Ermöglicht Fernzugriff zur Steuerung und Überwachung der Beleuchtungsanlage. Zugriff über Mobilfunknetz oder Ethernet (LAN/WLAN).

Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
90544 9000	ABD 544	Abdeckung, Wanne PMMA satiniert, für 544...
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 544 08..
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 544 16..
90113 0018	HA 24/L75 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 544 24..
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 544 32..



Abbildung: Sonderlackierung RAL 9005



ohne satinierte Abdeckung



ohne satinierte Abdeckung (C OR)



ohne satinierte Abdeckung/Ringspiegel (OR)

CUPINA LED-Pilzleuchte Baureihe 556... C

Einsatzbereiche:

556... ABX:

Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

556... R:

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

Ausführung:

Mastfuß und Leuchtendach: Aluminium pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

Glas: PMMA, klar, zylindrisch.

Ringspiegel: Aus oberflächenveredeltem Reinaluminium.

Elektroblock: Anschlussfertig verdrahtet,

Trennstückverbindung zur Netzanschlussklemme, Zugentlastung für Anschlusskabel, mit LED-Modul, satiniertes Abdeckung, Kühlkörper und EVG.

Lichtverteilung: Asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX) oder rotations-symmetrisch kreisförmig strahlend (R), satinierte Abdeckung zur Blendungsbegrenzung.

Belegung: Auf geraden Lichtmasten mit 76mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ 1) für 60mm Zopfdurchmesser siehe Zubehör.

Technische Daten

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

– 2.200K, Lichtfarbe 722

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– Schutzklasse I (SKI)

– Optik asymmetrisch breitstrahlend (AB)

– Optik für Radwege (RWX)

– ohne satinierte Abdeckung

(ca. 10% höherer Lichtstrom)

– ohne Ringspiegel (OR)

– satinierte Abdeckung hausseitig abgeschirmt

– zum Anschluss an Gruppen- oder

Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

– Lichtmanagementsystem (LIMAS) in SKI

– vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFL) nur in Kombination mit (OR)

– mit variabel einstellbarem Lichtstrom (VARIO)

– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

– mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert

Produktvorteile:

- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlussschutz
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- hervorragende Blendungsbegrenzung durch satinierte Abdeckung der LED-Modul
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich, beim eventuellen Ausfall einer einzelnen LED entstehen keine Dunkelzonen auf der Straße, die Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung bleibt erhalten
- schnelle Wartung und Umrüstung durch leicht austauschbare Geräteträger (Elektroblock)
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind.

Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

556... C

asymmetrisch extrem breitstrahlend (für große Mastabstände)

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

11556 0060	556 0801ABX C	9	1.180	131	6,7
11556 0061	556 0802ABX C	13	1.600	123	6,7
11556 0062	556 0803ABX C	18	2.160	120	6,7
11556 0063	556 1601ABX C	17	2.370	139	6,8
11556 0064	556 1602ABX C	25	3.160	126	6,8
11556 0107	556 1603ABX C	35	4.220	121	6,8

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

11556 0038	556 0801ABX C 730	9	1.110	123	6,7
11556 0039	556 0802ABX C 730	13	1.500	115	6,7
11556 0031	556 0803ABX C 730	18	2.030	113	6,7
11556 0032	556 1601ABX C 730	17	2.230	131	6,8
11556 0033	556 1602ABX C 730	25	2.980	119	6,8
11556 0034	556 1603ABX C 730	35	3.970	113	6,8

rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

11556 0078	556 0801R C	9	1.180	131	6,7
11556 0079	556 0802R C	13	1.600	123	6,7
11556 0080	556 0803R C	18	2.160	120	6,7
11556 0081	556 1601R C	17	2.370	139	6,8
11556 0082	556 1602R C	25	3.160	126	6,8
11556 0083	556 1603R C	35	4.220	121	6,8

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

11556 0040	556 0801R C 730	9	1.110	123	6,7
11556 0041	556 0802R C 730	13	1.500	115	6,7
11556 0096	556 0803R C 730	18	2.030	113	6,7
11556 0099	556 1601R C 730	17	2.230	131	6,8
11556 0100	556 1602R C 730	25	2.980	119	6,8
11556 0101	556 1603R C 730	35	3.970	113	6,8

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

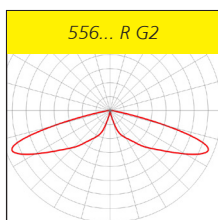
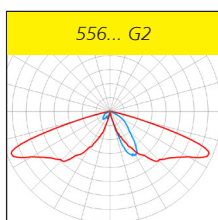
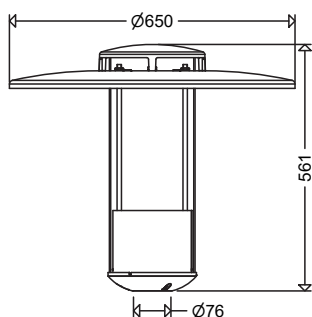
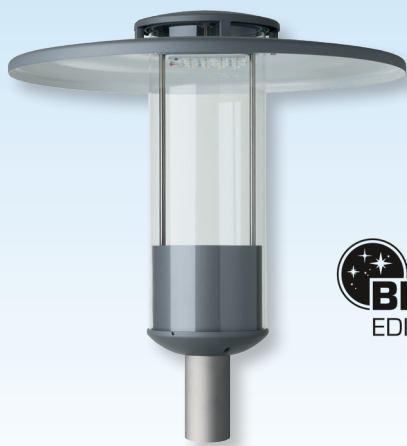


Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
10051 9000	ABD 55.	Abdeckung, Zylinder PMMA klar, für 553, 556, 557, 558...
10041 9001	ABDP 54./55. C	Abdeckung, Wanne PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, satiniert, für 541, 543, 553, 556, 557, 558...
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 556 08.. C
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 556 16.. C
90116 9003	RS LED	Ringspiegel, Aluminium LED-Ausführung für BR 543/553/556...
90126 0001	RZ 1 RAL9005	Reduzierstück für Mastzopf Ø 60mm

NEU

CUPINA LED-Pilzleuchte Baureihe 556... G2



Einsatzbereiche:

556... G2:
Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

556... R G2:
Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

Ausführung:

Mastfuß und Leuchtendach: Aluminium, DB 702 (eisenglimmer).

Glas: PMMA, klar, zylindrisch.

Elektrokomponenten: Anschlussfertig

verdrahtet, Trennstückverbindung zur Netzanschlussklemme, Zugentlastung für Anschlusskabel, mit LED-Modul- und EVG-Einheit.

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend oder rotationssymmetrisch kreisförmig (R) strahlend.

Befestigung: Auf geraden Lichtmasten mit 76mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ 1) für 60mm Zopfdurchmesser (siehe Zubehör / Ersatzteile).

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- Schutzklasse I (SKI)
- Optik für Radwege (RWX)
- zum Anschluss an Gruppen- oder

- Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFL), nur ohne Zubehör Ringspiegel möglich
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

Produktvorteile:

- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- schnelle Montage, Wartung und Umrüstung durch werkzeugloses Öffnen der Leuchte und werkzeuglosen Tausch der Elektrokomponenten (LED-Modul und EVG-Einheit)
- BlackEdition, $ULOR=0\%$ (Modifikationen mit Zubehörteilen beeinflussen die Abstrahlcharakteristik)
- umweltfreundlich, alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Lichtströmen bis 2000lm und Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

556... G2



asymmetrisch breitstrahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

55600 0001	556 0801 G2	9	1.300	144	6,7
55600 0002	556 0802 G2	13	1.760	135	6,7
55600 0003	556 0803 G2	18	2.370	132	6,7
55600 0004	556 1601 G2	17	2.660	156	6,8
55600 0005	556 1602 G2	25	3.550	142	6,8
55600 0006	556 1603 G2	35	4.740	135	6,8

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

55600 0013	556 0801 G2 730	9	1.220	136	6,7
55600 0014	556 0802 G2 730	13	1.650	127	6,7
55600 0015	556 0803 G2 730	18	2.230	124	6,7
55600 0016	556 1601 G2 730	17	2.510	148	6,8
55600 0017	556 1602 G2 730	25	3.340	134	6,8
55600 0018	556 1603 G2 730	35	4.460	127	6,8

rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

55600 0007	556 0801R G2	9	1.300	144	6,7
55600 0008	556 0802R G2	13	1.760	135	6,7
55600 0009	556 0803R G2	18	2.370	132	6,7
55600 0010	556 1601R G2	17	2.660	156	6,8
55600 0011	556 1602R G2	25	3.550	142	6,8
55600 0012	556 1603R G2	35	4.740	135	6,8

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

55600 0019	556 0801R G2 730	9	1.220	136	6,7
55600 0020	556 0802R G2 730	13	1.650	127	6,7
55600 0021	556 0803R G2 730	18	2.230	124	6,7
55600 0022	556 1601R G2 730	17	2.510	148	6,8
55600 0023	556 1602R G2 730	25	3.340	134	6,8
55600 0024	556 1603R G2 730	35	4.460	127	6,8



mit Ringspiegel



mit satinierter
Platinenabdeckung



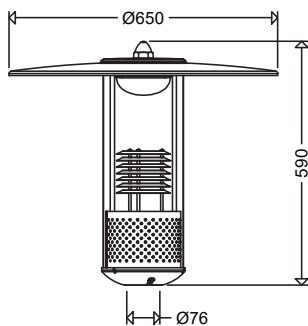
mit satinierter
Platinenabdeckung und
Ringspiegel

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

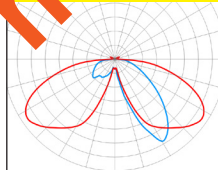


Zubehör / Ersatzteile

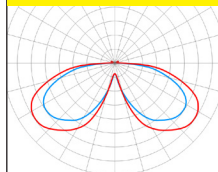
Artikelnummer	Type	
10051 9000	ABD 541/55.	Abdeckung, Zylinder PMMA klar, für 541, 553, 556, 557, 558...
10041 9001	ABDP 54./55. C	Abdeckung für Platinen, Wanne PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, für 541, 543, 553, 556, 557, 558...
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 556 08..
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 556 16..
90113 0008	HA 08/L25 LE	Hausseitige Abschirmung für 556 08.. R
90113 0009	HA 16/L50 LE	Hausseitige Abschirmung für 556 16.. R
90116 9004	RS 54./55. G2	Ringspiegel, Aluminium für 541, 543, 553, 556, 557, 558... (Designelement)
90126 0001	RZ 1 RAL9005	Reduzierstück für Mastzopf Ø 60mm



557... ABX C



557... R C



ohne satinierte Abdeckung



ohne Ringspiegel (C OR)



ohne satinierte Abdeckung/Ringspiegel (OR)

PLANEO LED-Pilzleuchte Baureihe 557... C

Einsatzbereiche:

557... ABX:

Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

557... R:

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

Ausführung:

Mastfuß und Leuchtdach: Aluminium pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

Glas: PMMA, klar, zylindrisch.

Ringspiegel: Aus oberflächenveredeltem Reinstaluminium.

Elektroblock: Anschlussfertig verdrahtet, Trennstückverbindung zur Netzanschlussklemme, Zugentlastung für Anschlusskabel, mit LED-Modul, satinierte Abdeckung, Kühlfächer und EVG.

Lichtverteilung: Asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX) oder rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend (R).

Verfestigung: Auf geraden Lichtmasten mit 60mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ 1) für 60mm Zopfdurchmesser siehe Zubehör.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000 lm, w. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000$ h, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich.

Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

– 2.200K, Lichtfarbe 722

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– Schutzklasse I (SKI)

– Optik asymmetrisch breitstrahlend (AB)

– Optik für Radwege (RWX)

– ohne satinierte Abdeckung

(ca. 10% höherer Lichtstrom)

– ohne Ringspiegel (OR)

– satinierte Abdeckung hausseitig abgeschirmt

– zum Anschluss an Gruppen- oder

Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

– Lichtmanagementsystem (LIMAS) in SKI

– vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFL) nur in Kombination mit (OR)

– mit variabel einstellbarem Lichtstrom (VARIO)

– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

– mit angeschlossener Kabel auf Wunschlänge konfektioniert

Produktvorteile:

- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlusschutz
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- hervorragende Blendungsbegrenzung durch satinierte Abdeckung der LED-Modul
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich, beim eventuellen Ausfall einer einzelnen LED entstehen keine Dunkelzonen auf der Straße, die Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung bleibt erhalten
- schnelle Wartung und Umrüstung durch leicht austauschbare Geräteträger (Elektroblock)
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind.

Siehe hierzu die Ausführungen in den

Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

557... C

asymmetrisch extrem breitstrahlend (für große Mastabstände)

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

55700 0040	557 0801ABX C	9	1.180	131	5,9
55700 0041	557 0802ABX C	13	1.600	123	5,9
55700 0042	557 0803ABX C	18	2.160	120	5,9
55700 0043	557 1601ABX C	17	2.370	139	6,0
55700 0044	557 1602ABX C	25	3.160	126	6,0
55700 0075	557 1603ABX C	35	4.220	121	6,0

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

55700 0083	557 0801ABX C 730	9	1.110	123	5,9
55700 0084	557 0802ABX C 730	13	1.500	115	5,9
55700 0085	557 0803ABX C 730	18	2.030	113	5,9
55700 0078	557 1601ABX C 730	17	2.230	131	6,0
55700 0045	557 1602ABX C 730	25	2.980	119	6,0
55700 0086	557 1603ABX C 730	35	3.970	113	6,0

rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

55700 0058	557 0801R C	9	1.180	131	5,9
55700 0059	557 0802R C	13	1.600	123	5,9
55700 0060	557 0803R C	18	2.160	120	5,9
55700 0061	557 1601R C	17	2.370	139	6,0
55700 0062	557 1602R C	25	3.160	126	6,0
55700 0064	557 1603R C	35	4.220	121	6,0

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

55700 0087	557 0801R C 730	9	1.110	123	5,9
55700 0088	557 0802R C 730	13	1.500	115	5,9
55700 0081	557 0803R C 730	18	2.030	113	5,9
55700 0089	557 1601R C 730	17	2.230	131	6,0
55700 0063	557 1602R C 730	25	2.980	119	6,0
55700 0090	557 1603R C 730	35	3.970	113	6,0

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

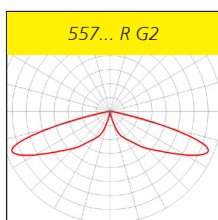
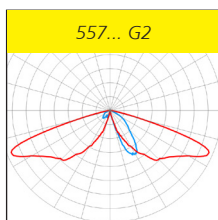
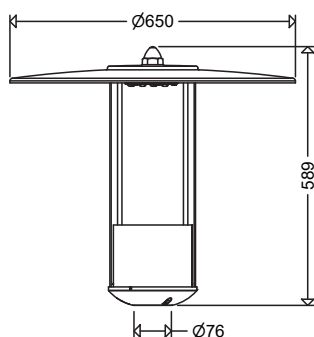


Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
10051 9000	ABD 55.	Abdeckung, Zylinder PMMA klar, für 553, 556, 557, 558...
10041 9001	ABDP 54./55. C	Abdeckung, Wanne PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, satiniert, für 541, 543, 553, 556, 557, 558...
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 557 08.. C
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 557 16.. C
90116 9003	RS LED	Ringspiegel, Aluminium LED-Ausführung für BR 543/553/556/557...
90126 0001	RZ 1 RAL9005	Reduzierstück für Mastzopf Ø 60mm

NEU

PLANEO LED-Pilzleuchte Baureihe 557... G2



Einsatzbereiche:

557... G2:

Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

557... R G2:

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

Ausführung:

Mastfuß und Leuchtdach: Aluminium, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

Glas: PMMA, klar, zylindrisch.

Elektrokomponenten: Anschlussfertig

verdrahtet, Trennstekverbinding zur Netzanschlussklemme, Zugentlastung für Anschlusskabel, mit LED-Modul- und EVG-Einheit.

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend oder rotationssymmetrisch kreisförmig (R) strahlend.

Befestigung: Auf geraden Lichtmasten mit 76mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ 1) für 60mm Zopfdurchmesser (siehe Zubehör / Ersatzteile).

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich.

Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- Schutzklasse I (SKI)
- Optik für Radwege (RWX)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw.

Notlichtnetze

- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFL) nur ohne Zubehör Ring-spiegel möglich
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

Produktvorteile:

- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- schnelle Wartung und Umrüstung durch werkzeuglosen Tausch der Elektrokomponenten (LED-Modul und EVG-Einheit)
- BlackEdition, ULOR=0% (Modifikationen mit Zubehörteilen beeinflussen die Abstrahlcharakteristik)
- umweltfreundlich, alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Lichtströmen bis 2000lm und Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

557... G2

IP54

Wind-
angriffsfähig,
A = 0,13m²

asymmetrisch breitstrahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

55701 0001	557 0801 G2	9	1.300	144	5,9
55701 0002	557 0802 G2	13	1.760	135	5,9
55701 0003	557 0803 G2	18	2.370	132	5,9
55701 0004	557 1601 G2	17	2.660	156	6,0
55701 0005	557 1602 G2	25	3.550	142	6,0
55701 0006	557 1603 G2	35	4.740	135	6,0

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

55701 0013	557 0801 G2 730	9	1.220	136	5,9
55701 0014	557 0802 G2 730	13	1.650	127	5,9
55701 0015	557 0803 G2 730	18	2.230	124	5,9
55701 0016	557 1601 G2 730	17	2.510	148	6,0
55701 0017	557 1602 G2 730	25	3.340	134	6,0
55701 0018	557 1603 G2 730	35	4.460	127	6,0

rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

55701 0007	557 0801R G2	9	1.300	144	5,9
55701 0008	557 0802R G2	13	1.760	135	5,9
55701 0009	557 0803R G2	18	2.370	132	5,9
55701 0010	557 1601R G2	17	2.660	156	6,0
55701 0011	557 1602R G2	25	3.550	142	6,0
55701 0012	557 1603R G2	35	4.740	135	6,0

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

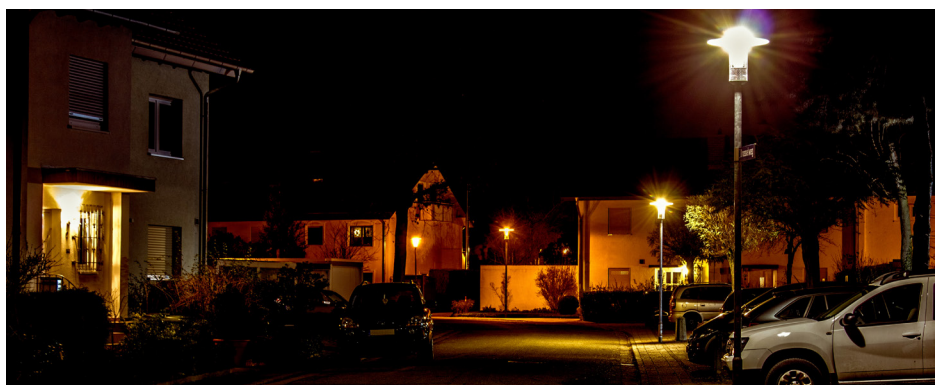
55701 0019	557 0801R G2 730	9	1.220	136	5,9
55701 0020	557 0802R G2 730	13	1.650	127	5,9
55701 0021	557 0803R G2 730	18	2.230	124	5,9
55701 0022	557 1601R G2 730	17	2.510	148	6,0
55701 0023	557 1602R G2 730	25	3.340	134	6,0
55701 0024	557 1603R G2 730	35	4.460	127	6,0



mit Ringspiegel

mit satiniertes
Platinenabdeckungmit satiniertes
Platinenabdeckung und
Ringspiegel

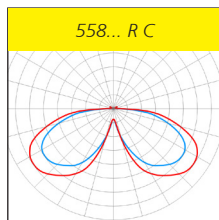
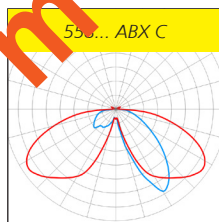
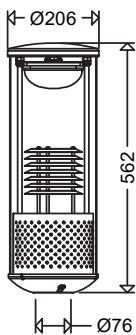
! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.



Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
10051 9000	ABD 541/55.	Abdeckung, Zylinder PMMA klar, für 541, 553, 556, 557, 558...
10041 9001	ABDP 54./55. C	Abdeckung für Platinen, Wanne PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, für 541, 543, 553, 556, 557, 558...
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 557 08..
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 557 16..
90113 0008	HA 08/L25 LE	Hausseitige Abschirmung für 557 08.. R
90113 0009	HA 16/L50 LE	Hausseitige Abschirmung für 557 16.. R
90116 9004	RS 54./55. G2	Ringspiegel, Aluminium für 541, 543, 553, 556, 557, 558... (Designelement)
90126 0001	RZ 1 RAL9005	Reduzierstück für Mastzopf Ø 60mm

CILA LED-Zylinderleuchte Baureihe 558... C



Einsatzbereiche:

558... ABX:

Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

558... R:

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

Ausführung:

Mastfuß: Aluminium, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

Glas: PMMA, klar, zylindrisch.

Ringspiegel: Aus oberflächenveredeltem Reinstaluminium.

Elektroblock: Anschlussfertig verdrahtet,

Trennstekverbinding zur Netzanschlussklemme, Zugentlastung für Anschlusskabel, mit LED-Modul, satiniertes Abdeckung, Kühlkörper und EVG.

Lichtverteilung: Asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX) oder rotations-symmetrisch kreisförmig strahlend (R), satinierte Abdeckung zur Blendungsbegrenzung.

Belegung: Auf geraden Lichtmasten mit 76mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ 1) für 60mm Zopfdurchmesser siehe Zubehör.

Technische Daten

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

– 2.200K, Lichtfarbe 722

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– Schutzklasse I (SKI)

– Optik asymmetrisch breitstrahlend (AB)

– Optik für Radwege (RWX)

– ohne satinierte Abdeckung

(ca. 10% höherer Lichtstrom)

– ohne Ringspiegel (OR)

– satinierte Abdeckung hausseitig abgeschirmt

– zum Anschluss an Gruppen- oder

Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

– Lichtmanagementsystem (LIMAS) in SKI

– vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFL) nur in Kombination mit (OR)

– mit variabel einstellbarem Lichtstrom (VARIO)

– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

– mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert



ohne
satinierte Abdeckung



ohne Ringspiegel
(C OR)



ohne satinierte Abdeckung/
Ringspiegel (OR)

Produktvorteile:

- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlussschutz
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- hervorragende Blendungsbegrenzung durch satinierte Abdeckung der LED-Modul
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich, beim eventuellen Ausfall einer einzelnen LED entstehen keine Dunkelzonen auf der Straße, die Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung bleibt erhalten
- schnelle Wartung und Umrüstung durch leicht austauschbare Geräteträger (Elektroblock)
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

558... C



asymmetrisch extrem breitstrahlend (für große Mastabstände)

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

55800 0001	558 0801ABX C	9	1.180	131	4,7
55800 0002	558 0802ABX C	13	1.600	123	4,7
55800 0003	558 0803ABX C	18	2.160	120	4,7
55800 0013	558 1601ABX C	17	2.370	139	4,8
55800 0014	558 1602ABX C	25	3.160	126	4,8
55800 0025	558 1603ABX C	35	4.220	121	4,8

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

55800 0029	558 0801ABX C 730	9	1.110	123	4,7
55800 0034	558 0802ABX C 730	13	1.500	115	4,7
55800 0035	558 0803ABX C 730	18	2.030	113	4,7
55800 0023	558 1601ABX C 730	17	2.230	131	4,8
55800 0021	558 1602ABX C 730	25	2.980	119	4,8
55800 0036	558 1603ABX C 730	35	3.970	113	4,8

rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

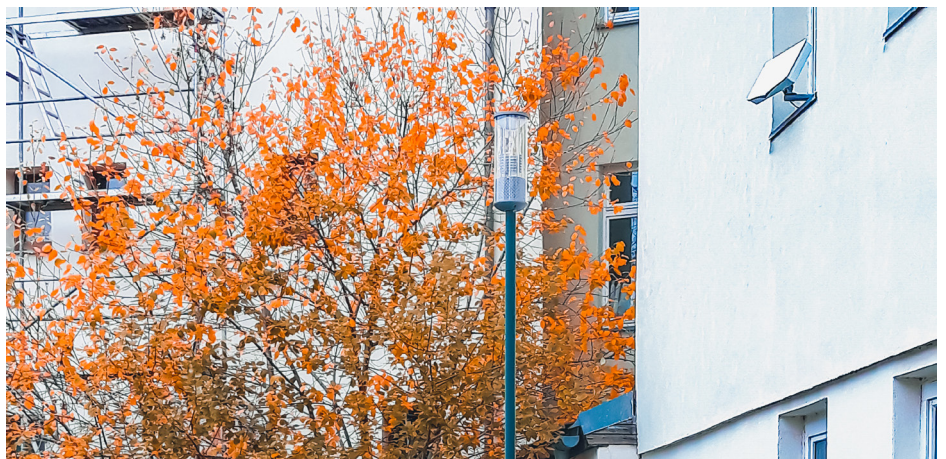
Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

55800 0007	558 0801R C	9	1.180	131	4,7
55800 0008	558 0802R C	13	1.600	123	4,7
55800 0009	558 0803R C	18	2.160	120	4,7
55800 0017	558 1601R C	17	2.370	139	4,8
55800 0018	558 1602R C	25	3.160	126	4,8
55800 0027	558 1603R C	35	4.220	121	4,8

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

55800 0037	558 0801R C 730	9	1.110	123	4,7
55800 0038	558 0802R C 730	13	1.500	115	4,7
55800 0039	558 0803R C 730	18	2.030	113	4,7
55800 0024	558 1601R C 730	17	2.230	131	4,8
55800 0022	558 1602R C 730	25	2.980	120	4,8
55800 0040	558 1603R C 730	35	3.970	113	4,8

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

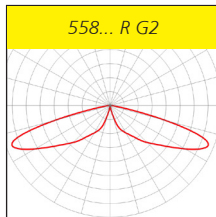
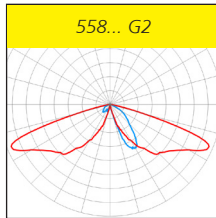
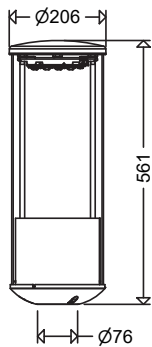


Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
10051 9000	ABD 55.	Abdeckung, Zylinder PMMA klar, für 553, 556, 557, 558...
10041 9001	ABDP 54./55. C	Abdeckung, Wanne PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, satiniert, für 541, 543, 553, 556, 557, 558...
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 558 08.. C
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 558 16.. C
90116 9003	RS LED	Ringspiegel, Aluminium LED-Ausführung für BR 543/553/556/558...
90126 0001	RZ 1 RAL9005	Reduzierstück für Mastzopf Ø 60mm

NEU

CILA LED-Zylinderleuchte Baureihe 558... G2



Einsatzbereiche:

558... G2:

Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

558... R G2:

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

Ausführung:

Mastfuß: Aluminium, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

Glas: PMMA, klar, zylindrisch.

Elektrokomponenten Anschlussfertig

verdrahtet, Trennstückverbindung zur Netzanschlussklemme, Zugentlastung für Anschlusskabel, mit LED-Modul- und EVG-Einheit.

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend oder rotationssymmetrisch kreisförmig (R) strahlend.

Befestigung: Auf geraden Lichtmasten mit 76mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ 1) für 60mm Zopfdurchmesser (siehe Zubehör / Ersatzteile).

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- Schutzklasse I (SKI)
- Optik für Radwege (RWX)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw.

- Notlichtnetze
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFL), nur ohne Zubehör Ringspiegel möglich
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

Produktvorteile:

- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- schnelle Montage, Wartung und Umrüstung durch werkzeugloses Öffnen der Leuchte und werkzeuglosen Tausch der Elektrokomponenten (LED-Modul und EVG-Einheit)
- BlackEdition, ULOR=0% (Modifikationen mit Zubehörteilen beeinflussen die Abstrahlcharakteristik)
- umweltfreundlich, alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Lichtströmen bis 2000lm und Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

558... G2



asymmetrisch breitstrahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

55801 0001	558 0801 G2	9	1.300	144	4,7
55801 0002	558 0802 G2	13	1.760	135	4,7
55801 0003	558 0803 G2	18	2.370	132	4,7
55801 0004	558 1601 G2	17	2.660	156	4,8
55801 0005	558 1602 G2	25	3.550	142	4,8
55801 0006	558 1603 G2	35	4.740	135	4,8

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

55801 0013	558 0801 G2 730	9	1.220	136	4,7
55801 0014	558 0802 G2 730	13	1.650	127	4,7
55801 0015	558 0803 G2 730	18	2.230	124	4,7
55801 0016	558 1601 G2 730	17	2.510	148	4,8
55801 0017	558 1602 G2 730	25	3.340	134	4,8
55801 0018	558 1603 G2 730	35	4.460	127	4,8

rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

55801 0007	558 0801R G2	9	1.300	144	4,7
55801 0008	558 0802R G2	13	1.760	135	4,7
55801 0009	558 0803R G2	18	2.370	132	4,7
55801 0010	558 1601R G2	17	2.660	156	4,8
55801 0011	558 1602R G2	25	3.550	142	4,8
55801 0012	558 1603R G2	35	4.740	135	4,8

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

55801 0019	558 0801R G2 730	9	1.220	136	4,7
55801 0020	558 0802R G2 730	13	1.650	127	4,7
55801 0021	558 0803R G2 730	18	2.230	124	4,7
55801 0022	558 1601R G2 730	17	2.510	148	4,8
55801 0023	558 1602R G2 730	25	3.340	134	4,8
55801 0024	558 1603R G2 730	35	4.460	127	4,8

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.



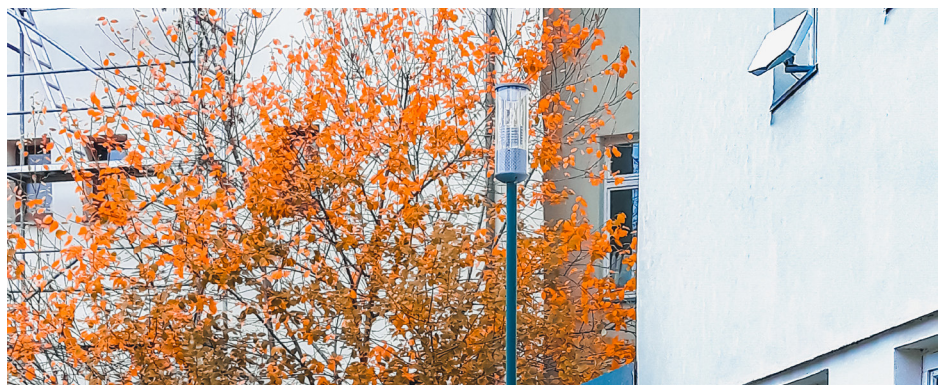
mit Ringspiegel



mit satiniertes
Platinenabdeckung

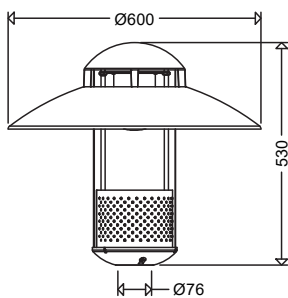


mit satiniertes
Platinenabdeckung und
Ringspiegel



Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
10051 9000	ABD 541/55.	Abdeckung, Zylinder PMMA klar, für 541, 553, 556, 557, 558...
10041 9001	ABDP 54./55. C	Abdeckung für Platinen, Wanne PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, für 541, 543, 553, 556, 557, 558...
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 558 08..
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 558 16..
90113 0008	HA 08/L25 LE	Hausseitige Abschirmung für 558 08.. R
90113 0009	HA 16/L50 LE	Hausseitige Abschirmung für 558 16.. R
90116 9004	RS 54./55. G2	Ringspiegel, Aluminium für 541, 543, 553, 556, 557, 558... (Designelement)
90126 0001	RZ 1 RAL9005	Reduzierstück für Mastzopf Ø 60mm



LED-Pilzleuchte Baureihe 541... C OR

Einsatzbereiche:

541.. ABX:

Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

541... R:

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

Ausführung:

Mastfuß und Leuchtdach: Aluminium, tiefschwarz (RAL 9005) pulverbeschichtet
Glas: PMMA, klar.

Elektroblock: Anschlussfertig verdrahtet, Trennstückverbindung zur Netzanschluss-

klemme, Zugentlastung für Anschlusskabel, mit LED-Modul, Kühlkörper und EVG.

Lichtverteilung: Asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX) bzw. rotations-symmetrisch kreisförmig (R) strahlend, satinierte Abdeckung zur Blendungsbegrenzung.

Befestigung: auf geradem Mast mit 76mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ) für 60mm Zopfdurchmesser siehe Zubehör / Ersatzteile.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

– 2.200K, **Lichtfarbe 722**

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, **Lichtfarbe 518 Amber**

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– Schutzklasse I (SKI)

– Optik asymmetrisch breitstrahlend (AB)

– Optik für Radwege (RWX)

– ohne satinierte Abdeckung

(ca. 7% höherer Lichtstrom)

– mit Ringspiegel

(ca. 8% geringerer Lichtstrom)

– satinierte Abdeckung hausseitig abgeschirmt

– zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

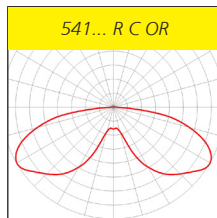
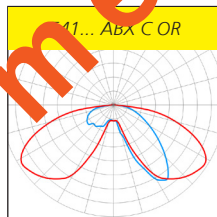
– Lichtmanagementsystem (LIMAS) in SKI

– vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFL) nur in Kombination mit (OR)

– mit variabel einstellbarem Lichtstrom (VARIO)

– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

– mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert



mit Ringspiegel
(C)



ohne satinierte
Abdeckung



ohne satinierte
Abdeckung/Ringspiegel (OR)

Produktvorteile:

- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlussschutz
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- hervorragende Blendungsbegrenzung durch satinierte Abdeckung der LED-Modul
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich, beim eventuellen Ausfall einer einzelnen LED entstehen keine Dunkelzonen auf der Straße, die Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung bleibt erhalten
- schnelle Wartung und Umrüstung durch leicht austauschbare Geräteträger (Elektroblock)
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------------------

541... C OR

asymmetrisch extrem breitstrahlend (für große Mastabstände)

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

11541 0102	541 0801ABX C OR	9	1.180	131	7,1
11541 0103	541 0802ABX C OR	13	1.600	123	7,1
11541 0104	541 0803ABX C OR	18	2.160	120	7,1
11541 0105	541 1601ABX C OR	17	2.370	139	7,2
11541 0106	541 1602ABX C OR	25	3.160	126	7,2
11541 0107	541 1603ABX C OR	35	4.220	121	7,2

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

11541 0072	541 0801ABX C OR 730	9	1.110	123	7,1
11541 0206	541 0802ABX C OR 730	13	1.500	115	7,1
11541 0073	541 0803ABX C OR 730	18	2.030	113	7,1
11541 0074	541 1601ABX C OR 730	17	2.230	131	7,2
11541 0075	541 1602ABX C OR 730	25	2.980	119	7,2
11541 0076	541 1603ABX C OR 730	35	3.970	113	7,2

rotationssymmetrisch keilförmig strahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

11541 0120	541 0801R C OR	9	1.180	131	7,1
11541 0121	541 0802R C OR	13	1.600	123	7,1
11541 0122	541 0803R C OR	18	2.160	120	7,1
11541 0123	541 1601R C OR	17	2.370	139	7,2
11541 0124	541 1602R C OR	25	3.160	126	7,2
11541 0125	541 1603R C OR	35	4.220	121	7,2

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

11541 0077	541 0801R C OR 730	9	1.110	123	7,1
11541 0078	541 0802R C OR 730	13	1.500	115	7,1
11541 0205	541 0803R C OR 730	18	2.030	113	7,1
11541 0203	541 1601R C OR 730	17	2.230	131	7,2
11541 0208	541 1602R C OR 730	25	2.980	119	7,2
11541 0068	541 1603R C OR 730	35	3.970	113	7,2

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

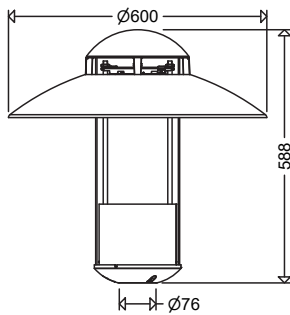
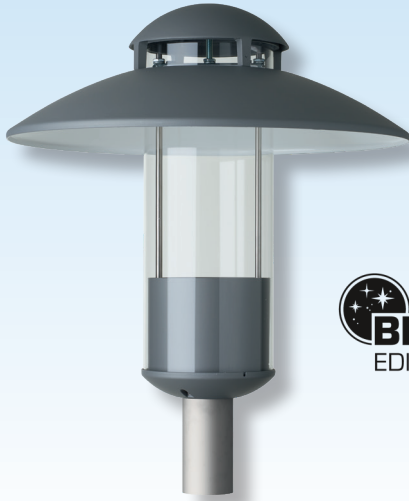


Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
10041 9000	ABD 541	Abdeckung, Zylinder PMMA klar, für 541...
10041 9001	ABDP 54./55. C	Abdeckung, Wanne PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, satiniert, für 541, 543, 553, 556, 557, 558...
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 541 08.. C OR
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 541 16.. C OR
90116 9002	RS 541 LED	Ringspiegel, Aluminium
90126 0001	RZ 1 RAL9005	Reduzierstück für Mastzopf Ø 60mm

NEU

CAPA LED-Pilzleuchte Baureihe 541... G2



Einsatzbereiche:

541... G2:

Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

541... R G2:

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

Ausführung:

Mastfuß und Leuchtdach: Aluminium, DB 702 (eisenglimmer)

Glas: PMMA, klar, zylindrisch

Elektrokomponenten: Anschlussfertig

verdrahtet, Trennstückverbindung zur Netzanschlussklemme, Zugenlastung für Anschlusskabel, mit LED-Modul- und EVG-Einheit.

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend oder rotationssymmetrisch kreisförmig (R) strahlend.

Befestigung: Auf geradem Mast mit 76mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ 1) für 60mm Zopfdurchmesser (siehe Zubehör / Ersatzteile).

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

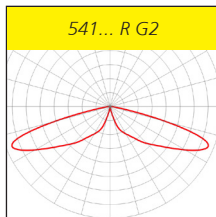
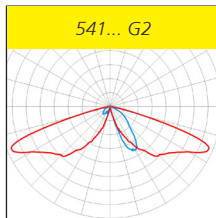
Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- Schutzklasse I (SKI)
- Optik für Radwege (RWX)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw.

- Notlichtnetze
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFL), nur ohne Zubehör Ringspiegel möglich
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)



Produktvorteile:

- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- schnelle Montage, Wartung und Umrüstung durch werkzeugloses Öffnen der Leuchte und werkzeuglosen Tausch der Elektrokomponenten (LED-Modul und EVG-Einheit)
- BlackEdition, ULOR=0% (Modifikationen mit Zubehörteilen beeinflussen die Abstrahlcharakteristik)
- umweltfreundlich, alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Lichtströmen bis 2000lm und Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

541... G2



asymmetrisch breitstrahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

54100 0001	541 0801 G2	9	1.300	144	7,1
54100 0002	541 0802 G2	13	1.760	135	7,1
54100 0003	541 0803 G2	18	2.370	132	7,1
54100 0004	541 1601 G2	17	2.660	156	7,2
54100 0005	541 1602 G2	25	3.550	142	7,2
54100 0006	541 1603 G2	35	4.740	135	7,2

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

54100 0013	541 0801 G2 730	9	1.220	136	7,1
54100 0014	541 0802 G2 730	13	1.650	127	7,1
54100 0015	541 0803 G2 730	18	2.230	124	7,1
54100 0016	541 1601 G2 730	17	2.510	148	7,2
54100 0017	541 1602 G2 730	25	3.340	134	7,2
54100 0018	541 1603 G2 730	35	4.460	127	7,2

rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

54100 0007	541 0801R G2	9	1.300	144	7,1
54100 0008	541 0802R G2	13	1.760	135	7,1
54100 0009	541 0803R G2	18	2.370	132	7,1
54100 0010	541 1601R G2	17	2.660	156	7,2
54100 0011	541 1602R G2	25	3.550	142	7,2
54100 0012	541 1603R G2	35	4.740	135	7,2

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

54100 0019	541 0801R G2 730	9	1.220	136	7,1
54100 0020	541 0802R G2 730	13	1.650	127	7,1
54100 0021	541 0803R G2 730	18	2.230	124	7,1
54100 0022	541 1601R G2 730	17	2.510	148	7,2
54100 0023	541 1602R G2 730	25	3.340	134	7,2
54100 0024	541 1603R G2 730	35	4.460	127	7,2

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.



mit Ringspiegel



mit satinierter
Platinenabdeckung

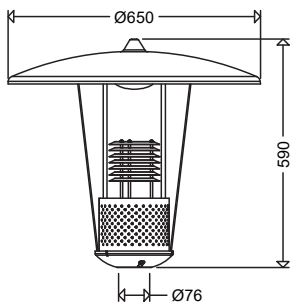


mit satinierter
Platinenabdeckung und
Ringspiegel



Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
10051 9000	ABD 541/55.	Abdeckung, Zylinder PMMA klar, für 541, 553, 556, 557, 558...
10041 9001	ABDP 54./55. C	Abdeckung für Platinen, Wanne PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, für 541, 543, 553, 556, 557, 558...
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 541 08..
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 541 16..
90113 0008	HA 08/L25 LE	Hausseitige Abschirmung für 541 08.. R
90113 0009	HA 16/L50 LE	Hausseitige Abschirmung für 541 16.. R
90116 9004	RS 54./55. G2	Ringspiegel, Aluminium für 541, 543, 553, 556, 557, 558... (Designelement)
90126 0001	RZ 1 RAL9005	Reduzierstück für Mastzopf Ø 60mm



LED-Pilzleuchte Baureihe 543... C

Einsatzbereiche:

543... ABX:

Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

543... R:

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

Ausführung:

Dach: Glasfaserverstärktes Polyester (Farbe ähnlich RAL 7035) bzw. Aludach (siehe Optionen).

Mastfuß: Aluminium, lichtgrau pulverlackiert (RAL 7035).

Glas: PMMA, klar, konisch.

Ringspiegel: Aus oberflächenveredertem

Reinstaluminium.

Elektroblock: Anschlussfertig verdrahtet, Trennstückverbindung zur Netzanschlussklemme, Zugentlastung für Anschlusskabel, mit LED-Modul, Kühlkörper und EVG.

Lichtverteilung: Asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX), bzw. rotations-symmetrisch keiselförmig (R) strahlend, satinierte Abdeckung zur Blendungsbegrenzung.

Bestimmung: Auf geraden Lichtmasten mit 75mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ 1) für 60mm Zopfdurchmesser siehe Zubehör.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000 K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

– 2.200K, Lichtfarbe 722

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– Schutzklasse I (SKI)

– Optik asymmetrisch breitstrahlend (AB)

– Optik für Radwege (RWX)

– ohne satinierte Abdeckung (ca. 10% höherer Lichtstrom)

– ohne Ringspiegel (OR)

– satinierte Abdeckung hausseitig abgeschirmt

– zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw.

Notlichtnetze

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

– Lichtmanagementsystem (LIMAS) in SKI

– vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFL) nur in Kombination mit (OR)

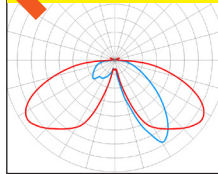
– Aludach, lackiert RAL 7035 (Ausführung 543...ALU)

– mit variabel einstellbarem Lichtstrom (VARIO)

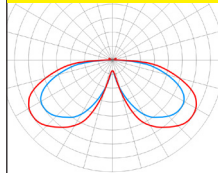
– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

– mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert

543... ABX C



543... R C



ohne satinierte
Abdeckung



ohne Ringspiegel
(C OR)



ohne satinierte
Abdeckung/Ringspiegel (OR)

Produktvorteile:

- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebsicher durch Überlast- und Kurzschlusschutz
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- hervorragende Blendungsbegrenzung durch satinierte Abdeckung der LED-Modul
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich, beim eventuellen Ausfall einer einzelnen LED entstehen keine Dunkelzonen auf der Straße, die Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung bleibt erhalten
- schnelle Wartung und Umrüstung durch leicht austauschbare Geräteträger (Elektroblock)
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

543... C

asymmetrisch extrem breitstrahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

11543 0030	543 0801ABX C	9	1.180	131	7,0
11543 0033	543 0802ABX C	13	1.600	123	7,0
11543 0046	543 0803ABX C	18	2.160	120	7,0
11543 0010	543 1601ABX C	17	2.370	139	7,1
11543 0055	543 1602ABX C	25	3.160	126	7,1
11543 0015	543 1603ABX C	35	4.220	121	7,1

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

11543 0189	543 0801ABX C 730	9	1.110	123	7,0
11543 0197	543 0802ABX C 730	13	1.500	115	7,0
11543 0140	543 0803ABX C 730	18	2.030	113	7,0
11543 0119	543 1601ABX C 730	17	2.230	131	7,1
11543 0080	543 1602ABX C 730	25	2.980	119	7,1
11543 0105	543 1603ABX C 730	35	3.970	113	7,1

rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

11543 0070	543 0801R C	9	1.180	131	7,0
11543 0071	543 0802R C	13	1.600	123	7,0
11543 0072	543 0803R C	18	2.160	120	7,0
11543 0039	543 1601R C	17	2.370	139	7,1
11543 0056	543 1602R C	25	3.160	126	7,1
11543 0019	543 1603R C	35	4.220	121	7,1

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

11543 0198	543 0801R C 730	9	1.110	123	7,0
11543 0115	543 0802R C 730	13	1.500	115	7,0
11543 0182	543 0803R C 730	18	2.030	113	7,0
11543 0116	543 1601R C 730	17	2.230	131	7,1
11543 0066	543 1602R C 730	25	2.980	119	7,1
11543 0185	543 1603R C 730	35	3.970	113	7,1

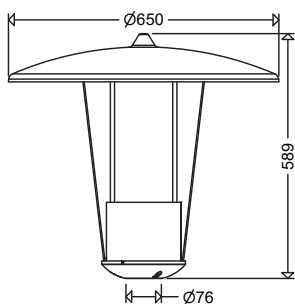
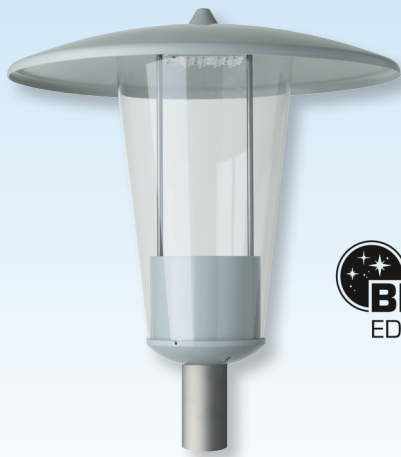
! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
10043 9000	ABD 543	Abdeckung, Konus PMMA klar, für 543...
10041 9001	ABDP 54./55. C	Abdeckung, Wanne PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, satiniert, für 541, 543, 553, 556, 557, 558...
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 543 08.. C
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 543 16.. C
90128 9001	DACH 542/43 POL M10	Ersatz-Dach, Polyester, mit integrierter Hutmutter
90127 9000	DACH 542/43 AL	Ersatz-Dach, Aluminium, für Leuchten mit Hutmutter
90116 9003	RS LED	Ringspiegel, Aluminium LED-Ausführung für BR 543/553...
90044 0001	RZ 1 RAL7035	Reduzierstück für Mastzopf Ø 60mm

NEU

RETRO LED-Pilzleuchte Baureihe 543... G2



543... G2:

Wohngelände, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

543... G2 R:

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

Ausführung:

Dach: Glasfaserverstärktes Polyester (Farbe ähnlich RAL 7035) bzw. Aludach (siehe Optionen).

Mastfuß: Aluminium, lichtgrau pulverlackiert (RAL 7035).

Glas: PMMA, klar, konisch.

Elektrokomponenten: Anschlussfertig verdrahtet, Trennstückverbindung zur Netzanschlussklemme, Zugentlastung für Anschlusskabel, mit LED-Modul- und EVG-Einheit.

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend oder rotationssymmetrisch kreisförmig (R) strahlend.

Befestigung: Auf geraden Lichtmasten mit 76mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ 1) für 60mm Zopfdurchmesser (siehe Zubehör / Ersatzteile).

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

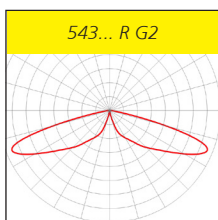
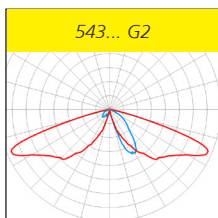
Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.



Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- Schutzklasse I (SKI)
- Optik für Radwege (RWX)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFL), nur ohne Zubehör Ring Spiegel möglich
- Aludach, lackiert RAL 7035 (Ausführung 543 AL...)
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

Produktvorteile:

- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- schnelle Montage, Wartung und Umrüstung durch werkzeugloses Öffnen der Leuchte und werkzeuglosen Tausch der Elektrokomponenten (LED-Modul und EVG-Einheit)
- BlackEdition, ULOR=0% (Modifikationen mit Zubehörteilen beeinflussen die Abstrahlcharakteristik)
- umweltfreundlich, alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Lichtströmen bis 2000lm und Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

543... G2



asymmetrisch breitstrahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

54300 0001	543 0801 G2	9	1.300	144	7,0
54300 0002	543 0802 G2	13	1.760	135	7,0
54300 0003	543 0803 G2	18	2.370	132	7,0
54300 0004	543 1601 G2	17	2.660	156	7,1
54300 0005	543 1602 G2	25	3.550	142	7,1
54300 0006	543 1603 G2	35	4.740	135	7,1

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

54300 0013	543 0801 G2 730	9	1.220	136	7,0
54300 0014	543 0802 G2 730	13	1.650	127	7,0
54300 0015	543 0803 G2 730	18	2.230	124	7,0
54300 0016	543 1601 G2 730	17	2.510	148	7,1
54300 0017	543 1602 G2 730	25	3.340	134	7,1
54300 0018	543 1603 G2 730	35	4.460	127	7,1

rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

54300 0007	543 0801R G2	9	1.300	144	7,0
54300 0008	543 0802R G2	13	1.760	135	7,0
54300 0009	543 0803R G2	18	2.370	132	7,0
54300 0010	543 1601R G2	17	2.660	156	7,1
54300 0011	543 1602R G2	25	3.550	142	7,1
54300 0012	543 1603R G2	35	4.740	135	7,1

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

54300 0019	543 0801R G2 730	9	1.220	136	7,0
54300 0020	543 0802R G2 730	13	1.650	127	7,0
54300 0021	543 0803R G2 730	18	2.230	124	7,0
54300 0022	543 1601R G2 730	17	2.510	148	7,1
54300 0023	543 1602R G2 730	25	3.340	134	7,1
54300 0024	543 1603R G2 730	35	4.460	127	7,1



mit Ringspiegel



mit satinierter
Platinenabdeckung

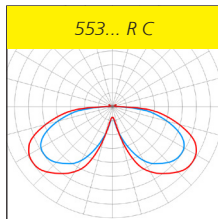
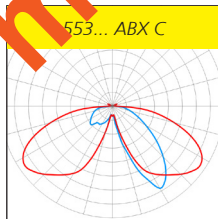
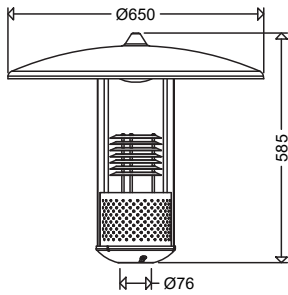
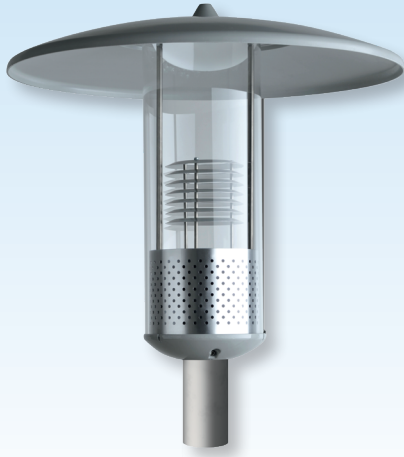


mit satinierter
Platinenabdeckung und
Ringspiegel

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
10043 9000	ABD 543	Abdeckung, Konus PMMA klar, für 543...
10041 9001	ABDP 54./55. C	Abdeckung für Platinen, Wanne PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, für 541, 543, 553, 556, 557, 558...
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 543 08..
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 543 16..
90113 0008	HA 08/L25 LE	Hausseitige Abschirmung für 543 08.. R
90113 0009	HA 16/L50 LE	Hausseitige Abschirmung für 543 16.. R
90128 9001	DACH 542/43 POL M10	Ersatz-Dach, Polyester, mit integrierter Hutmutter
90127 9000	DACH 542/43 AL	Ersatz-Dach, Aluminium, für Leuchten mit Hutmutter
90116 9004	RS 54./55. G2	Ringspiegel, Aluminium für 541, 543, 553, 556, 557, 558... (Designelement)
90044 0001	RZ 1 RAL7035	Reduzierstück für Mastzopf Ø 60mm



ohne satinierte Abdeckung



ohne Ringspiegel (C OR)



ohne satinierte Abdeckung/Ringspiegel (OR)

LED-Pilzleuchte Baureihe 553... C

Einsatzbereiche:

553... ABX:
Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

553... R:
Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

Ausführung:

Dach: Glasfaserverstärktes Polyester (Farbe ähnlich RAL 7035) bzw. Aludach (siehe Optionen).

Mastfuß: Aluminium, lichtgrau pulverlackiert (RAL 7035).

Glas: PMMA, klar, zylindrisch.

Ringspiegel: Aus oberflächenveredertem

Reinstaluminium.

Elektroblock: Anschlussfertig verdrahtet, Trennstückverbindung zur Netzanschlussklemme, Zugentlastung für Anschlusskabel, mit LED-Modul, satiniertes Abdeckung, Kühlerkörper und EVG.

Lichtverteilung: Asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX) bzw. rotationssymmetrisch kreisförmig (R) strahlend, satinierte Abdeckung zur Blendbegrenzung.

Bestimmung: Auf geraden Lichtmasten mit 15mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ 1) für 60mm Zopfdurchmesser siehe Zubehör.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich.

Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

– 2.200K, Lichtfarbe 722

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– Schutzklasse I (SKI)

– Optik asymmetrisch breitstrahlend (AB)

– Optik für Radwege (RWX)

– ohne satinierte Abdeckung

(ca. 10% höherer Lichtstrom)

– ohne Ringspiegel (OR)

– satinierte Abdeckung hausseitig

abgeschirmt

– zum Anschluss an Gruppen- oder

Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw.

Notlichtnetze

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

– Lichtmanagementsystem (LIMAS) in SKI

– vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFL) nur in Kombination mit

(OR)

– Aludach, lackiert RAL 7035 (Ausführung 553... ALU)

– mit variabel einstellbarem Lichtstrom

(VARIO)

– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben

(SL)

– mit angeschlossenem Kabel auf Wunsch

länge konfektioniert

nicht mehr lieferbar

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den

Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Produktvorteile:

- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlusschutz
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- hervorragende Blendbegrenzung durch satinierte Abdeckung der LED-Modul
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich, beim eventuellen Ausfall einer einzelnen LED entstehen keine Dunkelzonen auf der Straße, die Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung bleibt erhalten
- schnelle Wartung und Umrüstung durch leicht austauschbare Geräteträger (Elektroblock)
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

553... C

asymmetrisch extrem breitstrahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

11553 0050	553 0801ABX C	9	1.180	131	7,0
11553 0051	553 0802ABX C	13	1.600	123	7,0
11553 0052	553 0803ABX C	18	2.160	120	7,0
11553 0053	553 1601ABX C	17	2.370	139	7,1
11553 0054	553 1602ABX C	25	3.160	126	7,1
11553 0055	553 1603ABX C	35	4.220	121	7,1

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

11553 0067	553 0801ABX C 730	9	1.110	123	7,0
11553 0093	553 0802ABX C 730	13	1.500	115	7,0
11553 0094	553 0803ABX C 730	18	2.030	113	7,0
11553 0056	553 1601ABX C 730	17	2.230	131	7,1
11553 0040	553 1602ABX C 730	25	2.980	119	7,1
11553 0095	553 1603ABX C 730	35	3.970	113	7,1

rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

11553 0068	553 0801R C	9	1.180	131	7,0
11553 0069	553 0802R C	13	1.600	123	7,0
11553 0070	553 0803R C	18	2.160	120	7,0
11553 0071	553 1601R C	17	2.370	139	7,1
11553 0072	553 1602R C	25	3.160	126	7,1
11553 0073	553 1603R C	35	4.220	121	7,1

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

11553 0096	553 0801R C 730	9	1.110	123	7,0
11553 0039	553 0802R C 730	13	1.500	115	7,0
11553 0097	553 0803R C 730	18	2.030	113	7,0
11553 0098	553 1601R C 730	17	2.230	131	7,1
11553 0099	553 1602R C 730	25	2.980	119	7,1
11553 0089	553 1603R C 730	35	3.970	113	7,1

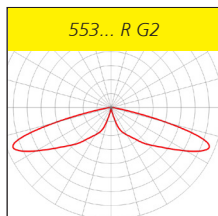
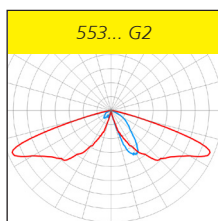
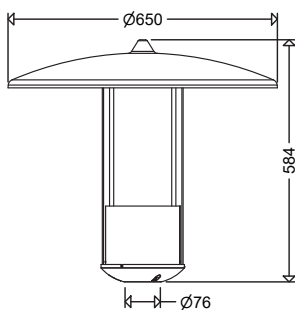
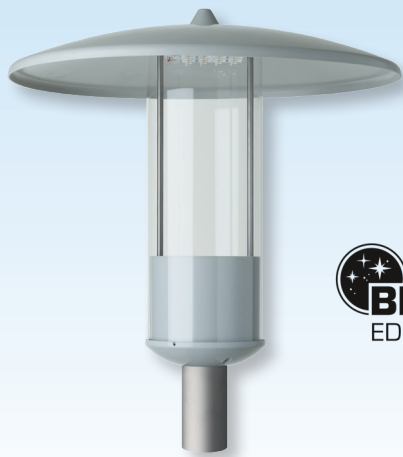
! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
10051 9000	ABD 55.	Abdeckung, Zylinder PMMA klar, für 553, 556, 557, 558...
10041 9001	ABDP 54./55. C	Abdeckung, Wanne PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, satiniert, für 541, 543, 553, 556, 557, 558...
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 553 08.. C
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 553 16.. C
90128 9001	DACH 542/43 POL M10	Ersatz-Dach, Polyester, mit integrierter Hutmutter
90127 9000	DACH 542/43 AL	Ersatz-Dach, Aluminium, für Leuchten mit Hutmutter
90116 9003	RS LED	Ringspiegel, Aluminium LED-Ausführung für BR 543/553...
90044 0001	RZ 1 RAL7035	Reduzierstück für Mastzopf Ø 60mm

NEU

RETRO Z LED-Pilzleuchte Baureihe 553... G2



Einsatzbereiche:

553... G2:

Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

553... R G2:

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

Ausführung:

Dach: Glasfaserverstärktes Polyester (Farbe ähnlich RAL 7035) bzw. Aludach (siehe Optionen).

Mastfuß: Aluminium, lichtgrau pulverlackiert (RAL 7035).

Glas: PMMA, klar, zylindrisch.

Elektrokomponenten: Anschlussfertig verdrahtet, Trennstückverbindung zur Netzanschlussklemme, Zugentlastung für Anschlusskabel, mit LED-Modul- und EVG-Einheit.

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend oder rotationssymmetrisch kreisförmig (R) strahlend.

Befestigung: Auf geraden Lichtmasten mit 76mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ 1) für 60mm Zopfdurchmesser (siehe Zubehör / Ersatzteile).

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- Schutzklasse I (SKI)
- Optik für Radwege (RWX)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFL), nur ohne Zubehör Ring Spiegel möglich
- Aludach, lackiert RAL 7035 (Ausführung 553 AL...)
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

Produktvorteile:

- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- schnelle Montage, Wartung und Umrüstung durch werkzeugloses Öffnen der Leuchte und werkzeuglosen Tausch der Elektrokomponenten (LED-Modul und EVG-Einheit)
- BlackEdition, ULOR=0% (Modifikationen mit Zubehörteilen beeinflussen die Abstrahlcharakteristik)
- umweltfreundlich, alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Lichtströmen bis 2000lm und Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

553... G2

IP54



Wind-
angriffsfäh.
A = 0,13m²

asymmetrisch breitstrahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

55300 0001	553 0801 G2	9	1.300	144	7,0
55300 0002	553 0802 G2	13	1.760	135	7,0
55300 0003	553 0803 G2	18	2.370	132	7,0
55300 0004	553 1601 G2	17	2.660	156	7,1
55300 0005	553 1602 G2	25	3.550	142	7,1
55300 0006	553 1603 G2	35	4.740	135	7,1

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

55300 0013	553 0801 G2 730	9	1.220	136	7,0
55300 0014	553 0802 G2 730	13	1.650	127	7,0
55300 0015	553 0803 G2 730	18	2.230	124	7,0
55300 0016	553 1601 G2 730	17	2.510	148	7,1
55300 0017	553 1602 G2 730	25	3.340	134	7,1
55300 0018	553 1603 G2 730	35	4.460	127	7,1

rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

55300 0007	553 0801R G2	9	1.300	144	7,0
55300 0008	553 0802R G2	13	1.760	135	7,0
55300 0009	553 0803R G2	18	2.370	132	7,0
55300 0010	553 1601R G2	17	2.660	156	7,1
55300 0011	553 1602R G2	25	3.550	142	7,1
55300 0012	553 1603R G2	35	4.740	135	7,1

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

55300 0019	553 0801R G2 730	9	1.220	136	7,0
55300 0020	553 0802R G2 730	13	1.650	127	7,0
55300 0021	553 0803R G2 730	18	2.230	124	7,0
55300 0022	553 1601R G2 730	17	2.510	148	7,1
55300 0023	553 1602R G2 730	25	3.340	134	7,1
55300 0024	553 1603R G2 730	35	4.460	127	7,1



mit Ringspiegel



mit satinierter
Platinenabdeckung



mit satinierter
Platinenabdeckung und
Ringspiegel

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
10051 9000	ABD 541/55.	Abdeckung, Zylinder PMMA klar, für 541, 553, 556, 557, 558...
10041 9001	ABDP 54./55. C	Abdeckung für Platinen, Wanne PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, für 541, 543, 553, 556, 557, 558...
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 553 08..
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 553 16..
90113 0008	HA 08/L25 LE	Hausseitige Abschirmung für 553 08.. R
90113 0009	HA 16/L50 LE	Hausseitige Abschirmung für 553 16.. R
90128 9001	DACH 542/43 POL M10	Ersatz-Dach, Polyester, mit integrierter Hutmutter
90127 9000	DACH 542/43 AL	Ersatz-Dach, Aluminium, für Leuchten mit Hutmutter
90116 9004	RS 54./55. G2	Ringspiegel, Aluminium für 541, 543, 553, 556, 557, 558... (Designelement)
90044 0001	RZ 1 RAL7035	Reduzierstück für Mastzopf Ø 60mm



LED-Hängeleuchten Baureihen 564/565...

Einsatzbereiche:

Dorf- und Altstadtsanierung, verkehrsberuhigte Zonen, Fußgängerzonen, Promenaden, Parkanlagen...

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumblech, tiefschwarz pulverlackiert (RAL 9005).

Abdeckung: PMMA, klar-geperlt.

Geräteträger: Mit EVG und LED-Modul, anschlussfertig verdrahtet, Zugentlastung für Anschlusskabel.

Lichtverteilung: Asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX) bzw. rotationssymmetrisch (R) strahlend.

Befestigung: An Massenaufsätzen mit Innengewinde 1/4".

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbereich 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

– 2.200K, Lichtfarbe 722

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– Schutzklasse II (SKII)

– Optik asymmetrisch breitstrahlend (AB)

– Optik für Radwege (RWX)

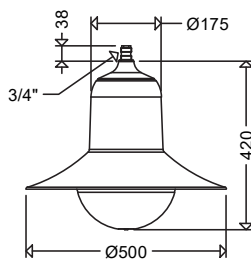
– zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

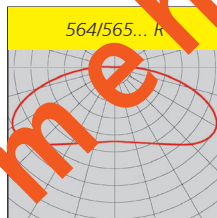
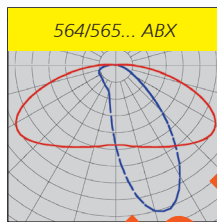
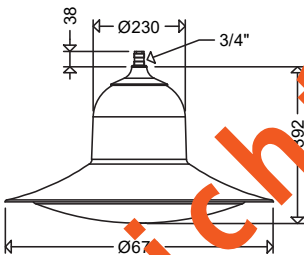
– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

– mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert

Baureihe 564



Baureihe 565



Produktvorteile:

- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlussschutz
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gute Blendungsbegrenzung durch geperlte Abdeckung
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich, beim eventuellen Ausfall einer einzelnen LED entstehen keine Dunkelzonen auf der Straße, die Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung bleibt erhalten
- schnelle Wartung und Umrüstung durch leicht austauschbare Geräteträger (Elektroblock)
- nachhaltig, Komponenten austauschbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------------------

564/565...

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

11564 0003	564 0803ABX	18	2.430	143	3,9
11564 0004	564 0803R	18	2.430	143	3,9
11564 0001	564 1603ABX	35	5.150	147	3,9
11564 0002	564 1603R	35	5.150	147	3,9

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

11564 0009	564 0803ABX 730	18	2.430	135	3,9
11564 0008	564 0803R 730	18	2.430	135	3,9
11564 0014	564 1603ABX 730	35	4.840	138	3,9
11564 0010	564 1603R 730	35	4.840	138	3,9

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

11565 0009	565 1603ABX	35	5.150	147	5,6
11565 0005	565 1603R	35	5.150	147	5,6
11565 0010	565 3203ABX	70	10.250	146	5,7
11565 0006	565 3203R	70	10.250	146	5,7

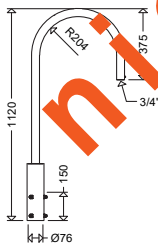
Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

11565 0013	565 1603ABX 730	35	4.840	138	5,6
11565 0004	565 1603R 730	35	4.840	138	5,6
11565 0014	565 3203ABX 730	70	9.640	138	5,7
11565 0015	565 3203R 730	70	9.640	138	5,7

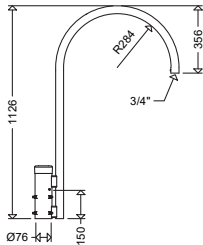
Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen dieser Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

Bogenaufsätze

für Hängeleuchten mit oberem Gewinde 3/4"



Art.-Nr.	Type	Beschreibung	Gewicht
61999 0001	619/1	Einfachaufsatz	8,8 kg

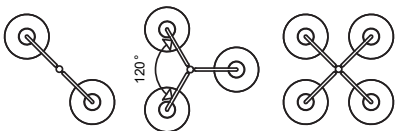


Art.-Nr.	Type	Beschreibung	Gewicht
72299 0001	722/1	Einfachaufsatz	8,2 kg
72299 0002	722/2	Doppelaufsatz	14,0 kg
72299 0003	722/3	Dreifachaufsatz	19,9 kg
72299 0004	722/4	Vierfachaufsatz	25,7 kg



Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
10064 9003	ABD 564 P	Abdeckung, Wanne PMMA gepert, für 564...
10065 9001	ABD 565 P	Abdeckung, Wanne PMMA gepert, für 565...
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 564/565 08..
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 564/565 16..
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 564/565 32..



NEU

BELLA LED-Hängeleuchten Baureihen 564/565... G2

Einsatzbereiche:

Dorf- und Altstadtanierung, verkehrsberuhigte Zonen, Fußgängerzonen, Promenaden, Parkanlagen...

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumblech, pulverlackiert
DB 702 (eisenglimmer).

Abdeckung: Wanne PMMA gepert

Geräteträger: EVG und LED-Modul

anschlussfertig verdrahtet, Zugentlastung für Anschlusskabel im Gehäuse.

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend (weitere Ausführungen siehe Optionen)

Befestigung: An Mastaufsätzen mit Innengewinde 3/4" (siehe Zubehör / Ersatzteile).

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

– 2.200K, Lichtfarbe 722

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

– 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

– Schutzklasse I (SKI)

– Optik rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend (R)

– Optik asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)

– Optik für Radwege (RWX)

– zum Anschluss an Gruppen- oder

Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

– zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)

– seewasserresistente Ausführung (SWP)

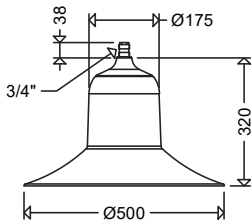
– mit variabel einstellbarem Lichtstrom

(VARIO)

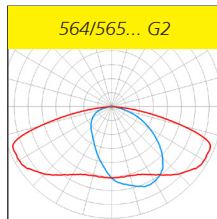
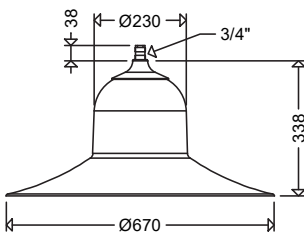
– mit angeschlossener Kabel auf Wunschlänge konfektioniert

– Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

Baureihe 564... G2



Baureihe 565... G2



Produktvorteile:

- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gute Blendungsbegrenzung durch tiefliegende gepertete Abdeckung
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- schnelle Wartung und Umrüstung durch werkzeuglos austauschbare Geräteträger (Elektroblock)
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

564... G2

IP54



Wind-
angriffsfäh.
A = 0,09m²

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

56400 0001	564 0801 G2	9	1.410	157	2,8
56400 0002	564 0802 G2	13	1.910	147	2,8
56400 0003	564 0803 G2	18	2.580	143	2,8
56400 0004	564 1601 G2	17	2.860	168	2,8
56400 0005	564 1602 G2	25	3.840	154	2,8
56400 0006	564 1603 G2	35	5.150	147	2,8

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

56400 0013	564 0801 G2 730	9	1.330	148	2,8
56400 0014	564 0802 G2 730	13	1.800	138	2,8
56400 0015	564 0803 G2 730	18	2.430	135	2,8
56400 0016	564 1601 G2 730	17	2.690	158	2,8
56400 0017	564 1602 G2 730	25	3.610	144	2,8
56400 0018	564 1603 G2 730	35	4.840	138	2,8

565... G2

IP54



Wind-
angriffsfäh.
A = 0,12m²

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

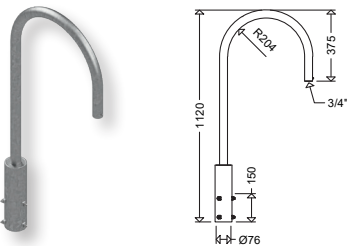
56500 0001	565 1601 G2	17	2.860	168	4,4
56500 0002	565 1602 G2	25	3.840	154	4,4
56500 0003	565 1603 G2	35	5.150	147	4,4
56500 0004	565 3201 G2	34	5.620	165	4,5
56500 0005	565 3202 G2	50	7.610	152	4,5
56500 0006	565 3203 G2	70	10.250	146	4,5

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

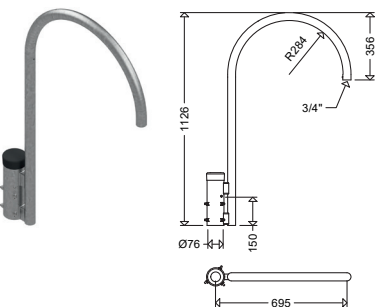
56500 0013	565 1601 G2 730	17	2.690	158	4,4
56500 0014	565 1602 G2 730	25	3.610	144	4,4
56500 0015	565 1603 G2 730	35	4.840	138	4,4
56500 0016	565 3201 G2 730	34	5.290	156	4,5
56500 0017	565 3202 G2 730	50	7.150	143	4,5
56500 0018	565 3203 G2 730	70	9.640	138	4,5

Bogenaufsätze

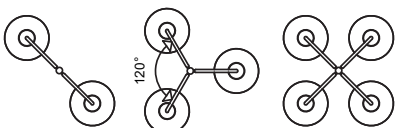
für Hängeleuchten mit oberem Gewinde 3/4"



Art.-Nr.	Type	Beschreibung	Gewicht
61999 0001	619/1	Einfachaufsatz	8,8 kg



72299 0001	722/1	Einfachaufsatz	8,2 kg
72299 0002	722/2	Doppelaufsatz	14,0 kg
72299 0003	722/3	Dreifachaufsatz	19,9 kg
72299 0004	722/4	Vierfachaufsatz	25,7 kg

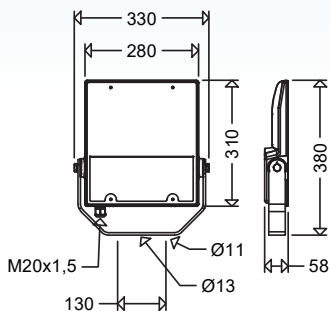


Aufsätze auch lackiert zur passenden Leuchtenfarbe lieferbar (SL)..

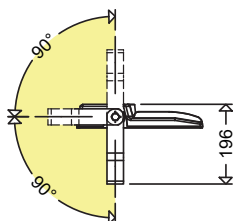
Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.

Zubehör / Ersatzteile

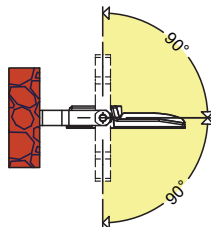
Artikelnummer	Type	
56410 0001	ABD 564 G2 P	Abdeckung, Wanne PMMA gepert, für 564... G2
56510 0001	ABD 565 G2 P	Abdeckung, Wanne PMMA gepert, für 565... G2
90113 0016	HA 08/L25 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 564/565 08.. G2
90113 0017	HA 16/L50 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 564/565 16.. G2
90113 0019	HA 32/L100 AB VS	Hausseitige Abschirmung für 564/565 32.. G2



Schwenkbereich des Bügels



zulässige Gebrauchslage



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

FOCO LED-Scheinwerfer / Planflächenstrahler mit variabel einstellbarem Lichtstrom Baureihe 7600... VARIO

Einsatzbereiche:

Industriegelände, Lagerplätze, Terminals, Baustellen, Akzentbeleuchtung, Gebäude- und Fassadenanstrahlung usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, einteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer) mit LED-Modul, Optik (Typen TB, T und A), EVG und Druckausgleichssystem.

Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09, Silikonichtung.

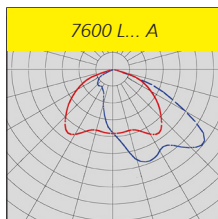
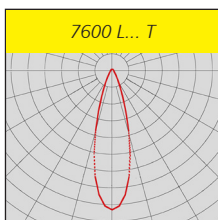
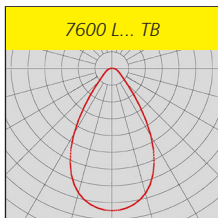
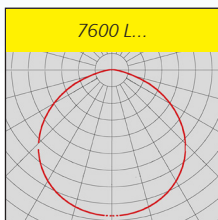
Schalter zur Einstellung des Lichtstroms im von außen zugängigen Anschlussraum.

Lichtverteilung: Mit Optik tiefbreit- (TB), tief- (T) bzw. asymmetrisch strahlend (A), ohne Optik breitstrahlend.

Anschluss: über von außen zugängigen Anschlussraum, 3-polig, max. Klemmreich 2,5mm².

Kabeleinführung: 1 Einführung für M20 x 1,5 (1 Verschraubung).

Befestigung: Befestigungsbügel um 180° schwenkbar, mit 3 Bohrungen für Wand- oder Deckenmontage.



Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, R_a > 70, Lebensdauer L₉₀ > 100.000h, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Umgebungstemperatur: -40°C bis +50°C

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- Schutzklasse II (SKII)
- Optik asymmetrisch breitstrahlend (AB)
- blendarme Optik (ABL)
- Optik extrem tiefstrahlend (TX)
- hoher Schutz (HR) gegen korrosive Atmosphären bzw. Schadgase
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- erweiterter Schwenkbereich (ESB)
- einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung (RR)
- rüttelfeste Ausführung (RF)
- mit variabel einstellbarem Lichtstrom per App (VARIO NFC)
- Aluminiumgehäuse
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

Produktvorteile:

- Reduzierung der Typenvielfalt, zwei Typen ersetzen mehrere konventionelle Leuchten
- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels Schalter im von außen zugängigen Anschlussraum, nachträglich jederzeit änderbar
- hohe Flexibilität durch nahezu stufenlose Einstellung des Lichtstroms
- schneller elektrischer Anschluss durch von außen zugängigen Anschlussraum
- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlusschutz
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich.
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0 (Planflächenstrahler)
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

Artikelnummer	Type	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	asymmetrisch strahlend	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] ¹⁾	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)
---------------	------	----------------	--------------------	---------------	------------------------	-----------------------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------------



7600 ... VARIO

Scheinwerfer / Planflächenstrahler

Der Leuchtenlichtstrom ist variabel einstellbar. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte. In der Tabelle finden Sie Beispiele von Einstellungen mit Bezug auf gängige konventionelle Ausführungen. Zwischenwerte sind auch möglich. Einstelltabelle auf Anfrage.

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

76000 0102	7600 L50 VARIO	•				3,8	9 - 35	1.160 - 5.000	160
76000 0104	7600 L50TB VARIO		•			3,8			
76000 0106	7600 L50T VARIO			•		3,8			
76000 0100	7600 L50A VARIO				•	3,8			

76000 0103	7600 L100 VARIO	•				3,9	16 - 70	2.340 - 10.000	161
76000 0105	7600 L100TB VARIO		•			3,9			
76000 0107	7600 L100T VARIO			•		3,9			
76000 0101	7600 L100A VARIO				•	3,9			

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

76000 0156	7600 L50 VARIO 730	•				3,8	9 - 35	1.090 - 4.700	150
76000 0176	7600 L50TB VARIO 730		•			3,8			
76000 0177	7600 L50T VARIO 730			•		3,8			
76000 0122	7600 L50A VARIO 730				•	3,8			

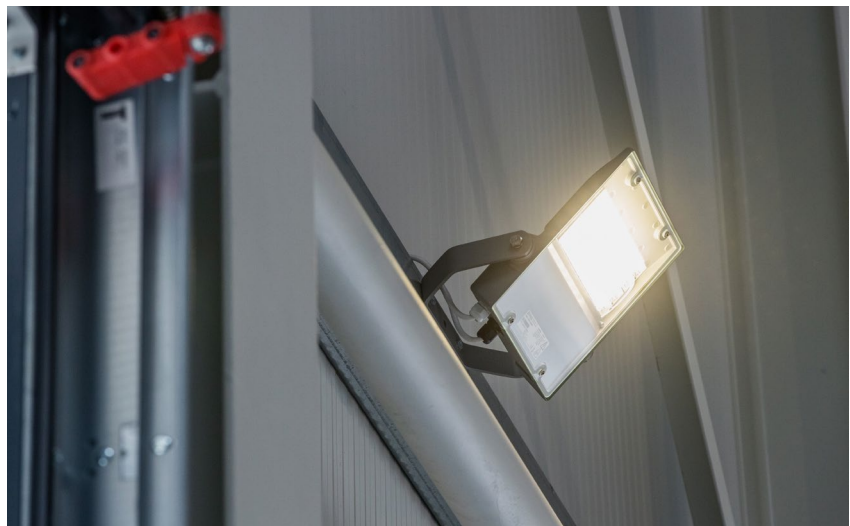
76000 0137	7600 L100 VARIO 730	•				3,9	16 - 70	2.200 - 9.400	151
76000 0178	7600 L100TB VARIO 730		•			3,9			
76000 0133	7600 L100T VARIO 730			•		3,9			
76000 0117	7600 L100A VARIO 730				•	3,9			

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

Werkseinstellung L100: 54 W; ersetzt ca. HME 250

1) möglicher Einstellbereich

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) oder Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.



Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
76001 9000	ABD 7600	Ersatz-Sicherheitsglas
75739 9006	7600/1 M	Mastaufsatz für Einzelmontage, Stahl verzinkt
75739 9007	7600/2 M	Mastaufsatz für Doppelmontage, Stahl verzinkt
75739 9009	7600/3 M	Mastaufsatz für Dreifachmontage, Stahl verzinkt
75739 9008	7600/4 M	Mastaufsatz für Vierfachmontage, Stahl verzinkt
90120 9011	2530	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5 schwarz

Alle Mastaufsätze sind aus feuerverzinktem Stahl. Lackierungen in RAL- und DB-Farben gegen Aufpreis möglich.



FOCO LED-Scheinwerfer / Planflächenstrahler mit variabel einstellbarem Lichtstrom Ready for Light Management System Baureihe 7600... VARIO RFL

Einsatzbereiche:

Industriegelände, Lagerplätze, Terminals, Baustellen, Akzentbeleuchtung, Gebäude- und Fassadenanstrahlung usw.

Ausführung:

Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Ein integrierter Sockel ermöglicht die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, einteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer) mit LED-Modul, Optik (Typen TB, T), EVG und Druckausgleichssystem.

Zhaga konformer Sockel auf der Oberseite des Gehäuses.

Glas: Flaches, temperaturwechselbestän-

diges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09, Silikonichtung.

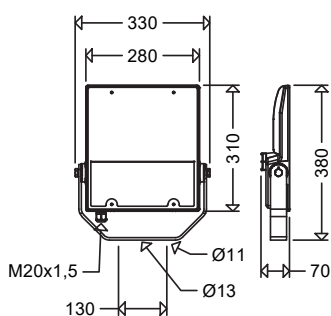
Schalter zur Einstellung des Lichtstroms im von außen zugängigen Anschlussraum.

Lichtverteilung: Mit Optik tiefbreit- (TB), tief- (T) bzw. asymmetrisch strahlend (A), ohne Optik breitstrahlend.

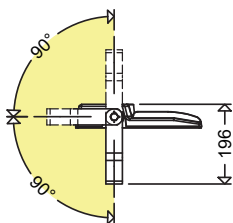
Anschluss: über von außen zugängigen Anschlussraum, 3-polig, max. Klemmreich 2,5mm².

Kabeleinführung: 1 Einführung für M20 x 1,5 (1 Verschraubung).

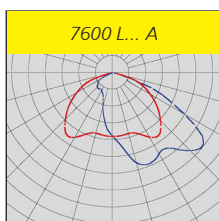
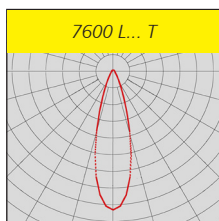
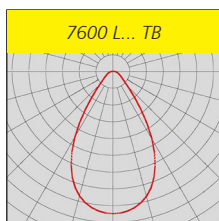
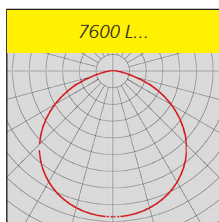
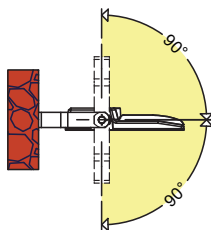
Befestigung: Befestigungsbügel um 180° schwenkbar, mit 3 Bohrungen für Wand- oder Deckenmontage.



Schwenkbereich des Bügels



zulässige Gebrauchslage



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte.

Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Umgebungstemperatur: -40°C bis +50°C

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- Schutzklasse II (SKII)
- Optik asymmetrisch breitstrahlend (AB)
- blendarme Optik (ABL)
- Optik extrem tiefstrahlend (TX)
- hoher Schutz (HR) gegen korrosive Atmosphären bzw. Schadgase
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung (RR)
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

Produktvorteile:

- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten
- standardisierter Zhaga konformer Sockel ermöglicht die freie Wahl des Lichtmanagementsystems
- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit 10 kV
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse
- Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels Schalter im von außen zugängigen Anschlussraum, nachträglich jederzeit änderbar
- hohe Flexibilität durch nahezu stufenlose Einstellung des Lichtstroms
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, $ULOR=0$ (Planflächenstrahler)
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und Sockel
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Art.-Nr.	Type	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	asymmetrisch strahlend	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm ¹⁾	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)
----------	------	----------------	--------------------	---------------	------------------------	-----------------------------------	--------------------	--------------------------------------	----------------------------------

7600 ... VARIO RFLO



Scheinwerfer / Planflächenstrahler mit einem Sockel auf der Leuchtenoberseite

Der Leuchtenlichtstrom ist variabel einstellbar. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte. In der Tabelle finden Sie Beispiele von Einstellungen mit Bezug auf gängige konventionelle Ausführungen. Zwischenwerte sind auch möglich. Einstelltabelle auf Anfrage.

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

76002 0002	7600 L50 VARIO RFLO	•				3,8	9 - 35	1.160 - 5.000	160
76002 0003	7600 L50TB VARIO RFLO		•			3,8			
76002 0004	7600 L50T VARIO RFLO			•		3,8			
76002 0001	7600 L50A VARIO RFLO				•	3,8			

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

76002 0006	7600 L50 VARIO 730 RFLO	•				3,8	9 - 35	1.090 - 4.700	150
76002 0007	7600 L50TB VARIO 730 RFLO		•			3,8			
76002 0008	7600 L50T VARIO 730 RFLO			•		3,8			
76002 0009	7600 L50A VARIO 730 RFLO				•	3,8			

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

1) Beispiele möglicher Einstellungen

Auch mit Leistungsreduzierung LA oder Konstantlichtstromfunktion CL sowie Kombinationen der Funktionen CL LA lieferbar.

RFL LIMAS HUB3 G2 / RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM



RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF



LIMAS USB-Dongle



LIMAS Gateway 3 EU



Systemkomponenten

Art.-Nr.	Type	
90546 9014	RFL LIMAS HUB3 G2	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM-Karte
90546 9000	RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF	Dämmerungsschalter

Weitere Sensoren z. B. Umweltsensoren (Feinstaub, CO₂, Wetterstation etc) auf Anfrage.

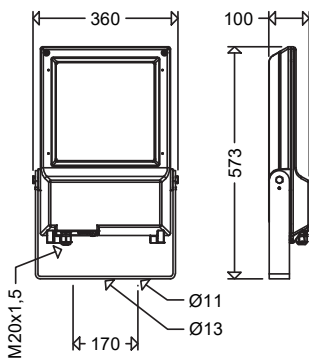
Steuerungskomponenten

Art.-Nr.	Type	
90545 0001	LIMAS USB-Dongle	Ermöglicht Funkverbindung vom Tablet (oder einem anderen mobilen Endgerät mit USB-Schnittstelle und Windows® Betriebssystem) zur Leuchte. Zur Einrichtung und Diagnose der Beleuchtungsanlage.
90545 0004	LIMAS Gateway 3 EU nicht mehr lieferbar	Ermöglicht Fernzugriff zur Steuerung und Überwachung der Beleuchtungsanlage. Zugriff über Mobilfunknetz oder Ethernet (LAN/WLAN).

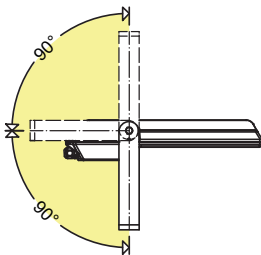
Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
76001 9000	ABD 7600	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 7600...
75739 9006	7600/1 M	Mastaufsatz für Einzelmontage, Stahl verzinkt
75739 9007	7600/2 M	Mastaufsatz für Doppelmontage, Stahl verzinkt
75739 9009	7600/3 M	Mastaufsatz für Dreifachmontage, Stahl verzinkt
75739 9008	7600/4 M	Mastaufsatz für Vierfachmontage, Stahl verzinkt
90120 9011	2530	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5 schwarz

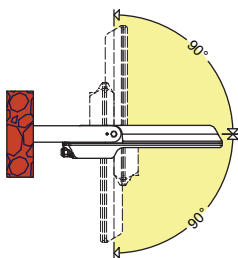
Alle Mastaufsätze sind aus feuerverzinktem Stahl. Lackierungen in RAL- und DB-Farben gegen Aufpreis möglich.



Schwenkbereich des Bügels



zulässige Gebrauchslage



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

FOCO L LED-Scheinwerfer / Planflächenstrahler Baureihe 7700...

Einsatzbereiche:

Industriegelände, Lagerplätze, Terminals, Baustellen, Akzentbeleuchtung, Gebäude- und Fassadenanstrahlung usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer)
Oberteil mit LED-Modul und Optik,
Unterteil mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichsystem, abklappbar,
Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit

IK10, Silikondichtung.

Lichtverteilung: Mit Optik tiefbreit- (TB), tief- (T) bzw. asymmetrisch strahlend (A), ohne Optik breitstrahlend.

Anschluss: 3-polig, max. Klemmbereich 2,5mm².

Kabeleinführung: 1 Einföhrung für M20 x 1,5 (1 Verschraubung).

Befestigung: Befestigungsbügel um 180° schwenkbar, mit 3 Bohrungen für Wand- oder Deckenmontage bzw. für Mastmontage in Verbindung mit **ROB 60/76 G2** (siehe Zubehör).

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Umgebungstemperatur: -40°C bis +40°C

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722 (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- adaptives Licht EcoTune (ET)
- Schutzklasse II (SKII)
- asymmetrisch breitstrahlend (AB)
- asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)
- Optik für M-Klassen (AB3)
- blendarme Optik (ABL)
- extrem tiefstrahlend (TX)
- hoher Schutz (HR) gegen korrosive Atmosphären bzw. Schadgase
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- erweiterter Schwenkbereich (ESB)
- einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung (RR)
- rüttelfeste Ausführung (RF)
- mit variabel einstellbarem Lichtstrom (VARIO)
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)
- mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert

Produktvorteile:

- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlussschutz
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich.
- bequeme Wartung durch abklappbares Gehäuseunterteil, großzügiger Zugang zum Anschlussraum und den elektrischen Komponenten, EVG vor Ort austauschbar
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0 (Planflächenstrahler)
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

Artikelnummer	Type	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	asymmetrisch strahlend	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]
---------------	------	----------------	--------------------	---------------	------------------------	-----------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------



7700 ...

Scheinwerfer / Planflächenstrahler

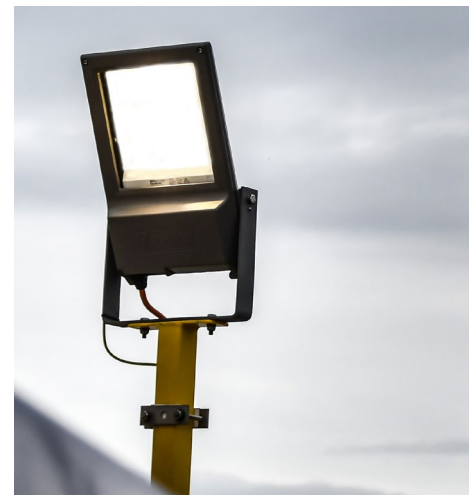
Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

77000 0006	7700 3203	•				9,5	70	10.100	144
77000 0010	7700 3203TB		•			9,5			
77000 0014	7700 3203T			•		9,5			
77000 0002	7700 3203A				•	9,5			
77000 0007	7700 4803	•				9,7	106	15.200	143
77000 0011	7700 4803TB		•			9,7			
77000 0015	7700 4803T			•		9,7			
77000 0003	7700 4803A				•	9,7			
77000 0008	7700 6403	•				9,7	140	20.000	143
77000 0012	7700 6403TB		•			9,7			
77000 0016	7700 6403T			•		9,7			
77000 0004	7700 6403A				•	9,7			

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

77000 0198	7700 3203 730	•				9,5	70	9.490	136
77000 0199	7700 3203TB 730		•			9,5			
77000 0201	7700 3203T 730			•		9,5			
77000 0055	7700 3203A 730				•	9,5			
77000 0202	7700 4803 730	•				9,7	106	14.290	135
77000 0203	7700 4803TB 730		•			9,7			
77000 0157	7700 4803T 730			•		9,7			
77000 0058	7700 4803A 730				•	9,7			
77000 0099	7700 6403 730	•				9,7	140	18.800	134
77000 0116	7700 6403TB 730		•			9,7			
77000 0204	7700 6403T 730			•		9,7			
77000 0096	7700 6403A 730				•	9,7			

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) und Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.



Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
78001 9002	ABD 7700	Ersatz-Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10
75739 9010	7700/7800/1 M	Mastaufsatz für Einzelmontage, Stahl verzinkt
75739 9011	7700/7800/2 M	Mastaufsatz für Doppelmontage, Stahl verzinkt
90270 0006	ROB 60/76 G2	Rohrschellenbefestigung zur direkten Mastmontage bzw. an Mehrfach-Mastaufsätzen, Stahl verzinkt
90120 9011	2530	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5 schwarz
75350 0034	SD 7700 ST	schwingungsdämpfende Aufhängung zu BR7700, Stahl verzinkt

Alle Mastaufsätze sind aus feuerverzinktem Stahl.
Lackierungen in RAL- und DB-Farben gegen Aufpreis möglich.



FOCO L LED-Scheinwerfer / Planflächenstrahler Ready for Light Management System Baureihe 7700... RFL

Einsatzbereiche:

Industriegelände, Lagerplätze, Terminals, Baustellen, Akzentbeleuchtung, Gebäude- und Fassadenanstrahlung usw.

Ausführung:

Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Ein integrierter Sockel ermöglicht die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer)

Oberteil mit LED-Modul und Optik, **Unterteil** mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem, abklappbar, **Zhaga konformer Sockel** auf der Unter-

seite des Gehäuses.

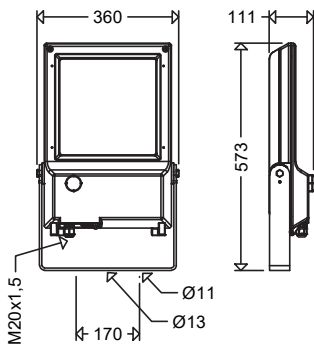
Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10, Silikonichtung.

Lichtverteilung: Mit Optik tiefbreit- (TB), tief- (T) bzw. asymmetrisch strahlend (A), ohne Optik breitstrahlend.

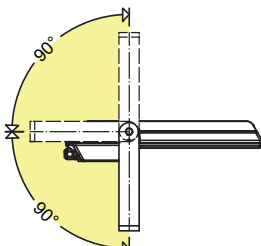
Anschluss: 3-polig, max. Klemmbereich 2,5mm².

Kabeleinführung: 1 Einführung für M20 x 1,5 (1 Verschraubung).

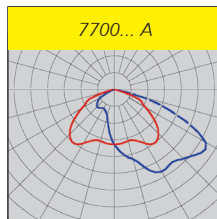
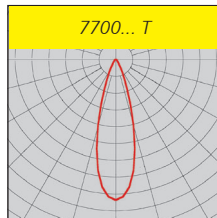
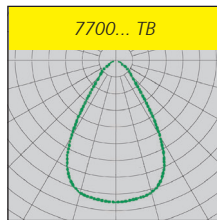
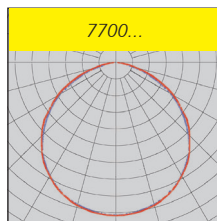
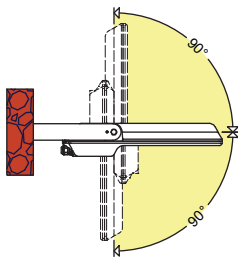
Befestigung: Befestigungsbügel um 180° schwenkbar, mit 3 Bohrungen für Wand- oder Deckenmontage bzw. für Mastmontage in Verbindung mit **ROB 60/76 G2** (siehe Zubehör).



Schwenkbereich des Bügels



zulässige Gebrauchslage



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte.

Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzungsdauer der LED-Module konstant gehalten.

Umgebungstemperatur: -40°C bis +40°C

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722
- (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber
- (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- adaptives Licht EcoTune (ET)
- Schutzklasse II (SKII)
- asymmetrisch breitstrahlend (AB)
- asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)
- Optik für M-Klassen (AB3)
- blendarme Optik (ABL)
- extrem tiefstrahlend (TX)
- hoher Schutz (HR) gegen korrosive Atmosphären bzw. Schadgase
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFLO und RFLOU)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung (RR)
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)
- mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert

Produktvorteile:

- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten
- standardisierter Zhaga konformer Sockel ermöglicht die freie Wahl des Lichtmanagementsystems
- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit 10 kV
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- bequeme Wartung durch abklappbares Gehäuseunterteil, großzügiger Zugang zum Anschlussraum und den elektrischen Komponenten, EVG vor Ort austauschbar
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0 (Planflächenstrahler)
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und Sockel
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind.

Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	asymmetrisch strahlend	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]
---------------	------	----------------	--------------------	---------------	------------------------	--------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------

7700 ... RFLU



Scheinwerfer / Planflächenstrahler mit einem Sockel auf der Leuchtenunterseite

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

77002 0001	7700 3203 RFLU	•				9,5	70	10.100	144
77002 0007	7700 3203TB RFLU		•			9,5			
77002 0010	7700 3203T RFLU			•		9,5			
77002 0004	7700 3203A RFLU				•	9,5			
77002 0002	7700 4803 RFLU	•				9,7	106	15.200	143
77002 0008	7700 4803TB RFLU		•			9,7			
77002 0011	7700 4803T RFLU			•		9,7			
77002 0005	7700 4803A RFLU				•	9,7			
77002 0003	7700 6403 RFLU	•				9,7	140	20.000	143
77002 0009	7700 6403TB RFLU		•			9,7			
77002 0012	7700 6403T RFLU			•		9,7			
77002 0006	7700 6403A RFLU				•	9,7			

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

77002 0014	7700 3203 730 RFLU	•				9,5	70	9.490	136
77002 0015	7700 3203TB 730 RFLU		•			9,5			
77002 0016	7700 3203T 730 RFLU			•		9,5			
77002 0023	7700 3203A 730 RFLU				•	9,5			
77002 0017	7700 4803 730 RFLU	•				9,7	106	14.290	135
77002 0018	7700 4803TB 730 RFLU		•			9,7			
77002 0019	7700 4803T 730 RFLU			•		9,7			
77002 0024	7700 4803A 730 RFLU				•	9,7			
77002 0020	7700 6403 730 RFLU	•				9,7	140	18.800	134
77002 0021	7700 6403TB 730 RFLU		•			9,7			
77002 0022	7700 6403T 730 RFLU			•		9,7			
77002 0025	7700 6403A 730 RFLU				•	9,7			

RFL LIMAS HUB3 G2 / RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM



RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m



RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m



RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m



LIMAS USB-Dongle



LIMAS Gateway 3-EU



Alle Mastaufsätze sind aus feuerverzinktem Stahl. Lackierungen in RAL- und DB-Farben gegen Aufpreis möglich.

! Auch mit Leistungsreduzierung LA oder Konstantlichtstromfunktion CL sowie Kombinationen der Funktionen CL LA lieferbar.

Systemkomponenten

Art.-Nr.	Type	
90546 9014	RFL LIMAS HUB3 G2	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM-Karte
90546 9011	RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m	Steuerelement / Radar-Bewegungssensor
90546 9012	RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m	Steuerelement / Radar-Bewegungssensor
90546 9000	RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF	Dämmerungsschalter
90546 9006	RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m	Infrarot-Bewegungssensor / Dämmerungsschalter

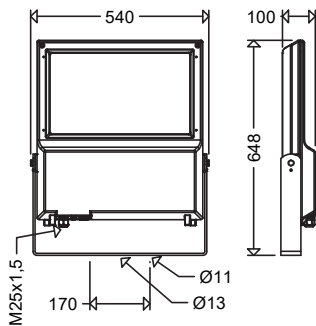
Weitere Sensoren z. B. Umweltsensoren (Feinstaub, CO₂, Wetterstation etc) auf Anfrage.

Steuerungskomponenten

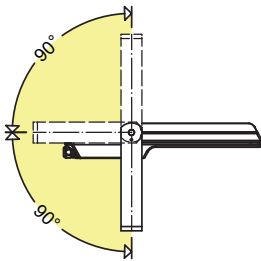
Art.-Nr.	Type	
90545 0001	LIMAS USB-Dongle	Ermöglicht Funkverbindung vom Tablet (oder einem anderen mobilen Endgerät mit USB-Schnittstelle und Windows® Betriebssystem) zur Leuchte. Zur Einrichtung und Diagnose der Beleuchtungsanlage.
90545 0004	LIMAS Gateway 3-EU nicht mehr lieferbar	Ermöglicht Fernzugriff zur Steuerung und Überwachung der Beleuchtungsanlage. Zugriff über Mobilfunknetz oder Ethernet (LAN/WLAN).

Zubehör / Ersatzteile

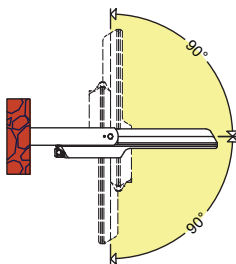
Artikel-Nr.	Type	
78001 9002	ABD 7700	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 7700...
75739 9010	7700/7800/1 M	Mastaufsatz für Einzelmontage, Stahl verzinkt
75739 9011	7700/7800/2 M	Mastaufsatz für Doppelmontage, Stahl verzinkt
90270 0006	ROB 60/76 G2	Rohrschellenbefestigung zur direkten Mastmontage bzw. an Mehrfach-Mastaufsätzen, Stahl verzinkt
90120 9011	2530	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5 schwarz
75350 0034	SD 7700 ST	schwingungsdämpfende Aufhängung zu BR7700, Stahl verzinkt



Schwenkbereich des Bügels



zulässige Gebrauchslage



FOCO XL LED-Scheinwerfer / Planflächenstrahler Baureihe 7800...

Einsatzbereiche:

Industriegelände, Lagerplätze, Baustellen, Tagedau Großgeräte, Gebäude- und Fassadenanstrahlung usw.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer)
Oberteil mit LED-Modul und Optik,
Unterteil mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichsystem, abklappbar.
Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit

IK09, Silikondichtung.

Lichtverteilung: Mit Optik tiefbreit- (TB), tief- (T) bzw. asymmetrisch strahlend (A), ohne Optik breitstrahlend.

Anschluss: 3-polig, max. Klemmbereich 2,5mm².

Kabeleinführung: 1 Einführung für M25 x 1,5 (1 Verschraubung).

Befestigung: Befestigungsbügel um 180° schwenkbar, mit 3 Bohrungen für Wand- oder Deckenmontage bzw. für Mastmontage in Verbindung mit **ROB 60/76 G2** (siehe Zubehör).

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Auf Wunsch auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar (bitte bei Angebotsanfrage bzw. Bestellung unbedingt angeben):

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% in Zeiten mit geringer Verkehrsdichte. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%). Alternatives Dimmlevel möglich.

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Umgebungstemperatur: -40°C bis +40°C

Optionen:

- 2.200K, Lichtfarbe 722
- (ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, Lichtfarbe 518 Amber
- (ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- adaptives Licht EcoTune (ET)
- Schutzklasse II (SKII)
- asymmetrisch breitstrahlend (AB)
- asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)
- Optik für M-Klassen (AB3)
- blendarme Optik (ABL)
- extrem tiefstrahlend (TX)
- extrem asymmetrisch strahlend (AX)
- hoher Schutz (HR) gegen korrosive Atmosphären bzw. Schadgase
- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze
- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)
- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)
- Lichtmanagementsystem (LIMAS) in SKI
- erweiterter Schwenkbereich (ESB)
- einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung (RR)
- rüttelfeste Ausführung (RF)
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)
- mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert

Produktvorteile:

- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlusschutz
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich.
- bequeme Wartung durch abklappbares Gehäuseunterteil, großzügiger Zugang zum Anschlussraum und den elektrischen Komponenten, EVG vor Ort austauschbar
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0 (Planflächenstrahler)
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	asymmetrisch strahlend	Anzahl EVG	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]
---------------	------	----------------	--------------------	---------------	------------------------	------------	-----------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------

7800 ...



Scheinwerfer / Planflächenstrahler

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

78000 0011	7800 6403	•					15,9	140	20.500	146
78000 0001	7800 6403TB		•				15,9			
78000 0041	7800 6403T			•			15,9			
78000 0021	7800 6403A				•	1	15,9			
78000 0012	7800 12803¹⁾	•					17,0	280	39.500	141
78000 0002	7800 12803TB¹⁾		•				17,0			
78000 0042	7800 12803T¹⁾			•			17,0			
78000 0022	7800 12803A¹⁾				•	2	17,0			

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

78000 0112	7800 6403 730	•					15,9	140	19.270	138
78000 0113	7800 6403TB 730		•				15,9			
78000 0114	7800 6403T 730			•			15,9			
78000 0050	7800 6403A 730				•	1	15,9			
78000 0115	7800 12803 730¹⁾	•					17,0	280	37.130	133
78000 0057	7800 12803TB 730¹⁾		•				17,0			
78000 0116	7800 12803T 730¹⁾			•			17,0			
78000 0054	7800 12803A 730¹⁾				•	2	17,0			

1) ENEC / VDE zertifiziert

! Auch mit Leistungsreduzierung (LR / LA) und Konstantlichtstromfunktion (CL) sowie Kombinationen der Funktionen (CL LR / CL LA) lieferbar.



Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
78001 9001	ABD 7800	Ersatz-Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09
75739 9010	7700/7800/1 M	Mastaufsatz für Einzelmontage, Stahl verzinkt
75739 9011	7700/7800/2 M	Mastaufsatz für Doppelmontage, Stahl verzinkt
90270 0006	ROB 60/76 G2	Rohrschellenbefestigung zur direkten Mastmontage bzw. an Mehrfach-Mastaufsätzen, Stahl verzinkt
90117 9000	2537	Kunststoffverschraubung M25 x 1,5 schwarz
75350 0033	SD 7800 ST	schwingungsdämpfende Aufhängung zu BR7800, Stahl verzinkt

Alle Mastaufsätze sind aus feuerverzinktem Stahl. Lackierungen in RAL- und DB-Farben gegen Aufpreis möglich.



FOCO XL LED-Scheinwerfer Ready for Light Management System Baureihe 7800... RFL

Einsatzbereiche:

Industriegelände, Lagerplätze, Baustellen, Tagebau Großgeräte, Gebäude- und Fassadenanstrahlung usw.

Ausführung:

Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Ein integrierter Sockel ermöglicht die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer)
Oberteil mit LED-Modul und Optik,
Unterteil mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem, abklappbar,
Zhaga konformer Sockel auf der Unter-

seite des Gehäuses.

Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09, Silikondichtung.

Lichtverteilung: Mit Optik tiefbreit- (TB), tief- (T) bzw. asymmetrisch strahlend (A), ohne Optik breitstrahlend.

Anschluss: 3-polig, max. Klemmbereich 2,5mm².

Kabeleinführung: 1 Einführung für M25 x 1,5 (1 Verschraubung).

Befestigung: Befestigungsbügel um 180° schwenkbar, mit 3 Bohrungen für Wand- oder Deckenmontage bzw. für Mastmontage in Verbindung mit **ROB 60/76 G2** (siehe Zubehör).



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte.

Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Auf Wunsch auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar (bitte bei Angebotsanfrage bzw. Bestellung unbedingt angeben):

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Umgebungstemperatur: -40°C bis +40°C

Optionen:

- 2.200K, **Lichtfarbe 722**

(ca. 23% geringerer Lichtstrom)

- 1.800K, **Lichtfarbe 518 Amber**

(ca. 38% geringerer Lichtstrom)

- adaptives Licht EcoTune (ET)

- Schutzklasse II (SKII)

- asymmetrisch breitstrahlend (AB)

- asymmetrisch extrem breitstrahlend (ABX)

- Optik für M-Klassen (AB3)

- blendarme Optik (ABL)

- extrem tiefstrahlend (TX)

- extrem asymmetrisch strahlend (AX)

- hoher Schutz (HR) gegen korrosive

Atmosphären bzw. Schadgase

- seewasserresistente Ausführung (SWP)

- vorbereitet für Lichtmanagementsysteme (RFLO und RFLU)

- zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen (ZB) bzw. Notlichtnetze

- zusätzlicher Überspannungsschutz (OP)

- Einschaltstrombegrenzer (ESSB)

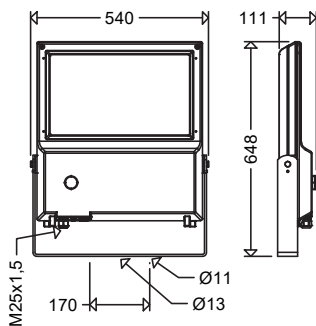
- einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung (RR)

- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben

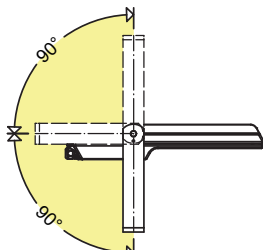
(SL)

- mit angeschlossener Kabel auf Wunsch-

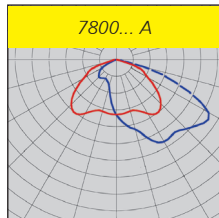
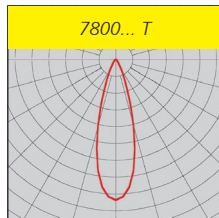
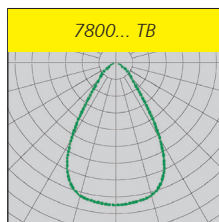
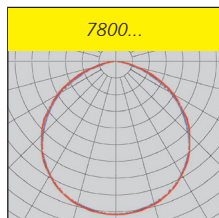
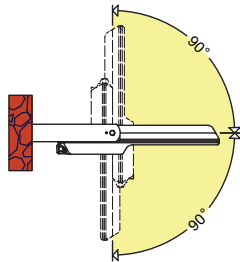
länge konfektioniert



Schwenkbereich des Bügels



zulässige Gebrauchslage



Produktvorteile:

- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten
- standardisierter Zhaga konformer Sockel ermöglicht die freie Wahl des Lichtmanagementsystems
- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit 10 kV
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0 (Planflächenstrahler)
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und Sockel
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind.

Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	asymmetrisch strahlend	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]
---------------	------	----------------	--------------------	---------------	------------------------	-----------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------

7800 ... RFLU



Scheinwerfer mit einem Sockel auf der Leuchtenunterseite

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

78002 0001	7800 6403 RFLU	•				15,9	140	20.500	146
78002 0005	7800 6403TB RFLU		•			15,9			
78002 0007	7800 6403T RFLU			•		15,9			
78002 0003	7800 6403A RFLU				•	15,9			
78002 0002	7800 12803 RFLU ¹⁾	•				17,0	280	39.500	141
78002 0006	7800 12803TB RFLU ¹⁾		•			17,0			
78002 0008	7800 12803T RFLU ¹⁾			•		17,0			
78002 0004	7800 12803A RFLU				•	17,0			

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

78002 0012	7800 6403 730 RFLU	•				15,9	140	19.270	138
78002 0013	7800 6403TB 730 RFLU		•			15,9			
78002 0014	7800 6403T 730 RFLU			•		15,9			
78002 0019	7800 6403A 730 RFLU				•	15,9			
78002 0015	7800 12803 730 RFLU ¹⁾	•				17,0	280	37.130	133
78002 0016	7800 12803TB 730 RFLU ¹⁾		•			17,0			
78002 0017	7800 12803T 730 RFLU ¹⁾			•		17,0			
78002 0018	7800 12803A 730 RFLU				•	17,0			

1) ENEC / VDE zertifiziert

! Auch mit Leistungsreduzierung LA oder Konstantlichtstromfunktion CL sowie Kombinationen der Funktionen CL LA lieferbar.

RFL LIMAS HUB3 G2 / RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM



RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m



RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m



RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m



LIMAS USB-Dongle



LIMAS Gateway 3 EU



Alle Mastaufsätze sind aus feuerverzinktem Stahl. Lackierungen in RAL- und DB-Farben gegen Aufpreis möglich.

Systemkomponenten

Art.-Nr.	Type	
90546 9014	RFL LIMAS HUB3 G2	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM-Karte
90546 9011	RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m	Steuerelement / Radar-Bewegungssensor
90546 9012	RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m	Steuerelement / Radar-Bewegungssensor
90546 9000	RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF	Dämmerungsschalter
90546 9006	RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m	Infrarot-Bewegungssensor / Dämmerungsschalter

Weitere Sensoren z. B. Umweltsensoren (Feinstaub, CO₂, Wetterstation etc) auf Anfrage.

Steuerungskomponenten

Art.-Nr.	Type	
90545 0001	LIMAS USB-Dongle	Ermöglicht Funkverbindung vom Tablet (oder einem anderen mobilen Endgerät mit USB-Schnittstelle und Windows® Betriebssystem) zur Leuchte. Zur Einrichtung und Diagnose der Beleuchtungsanlage.
90545 0004	LIMAS Gateway 3 EU nicht mehr lieferbar	Ermöglicht Fernzugriff zur Steuerung und Überwachung der Beleuchtungsanlage. Zugriff über Mobilfunknetz oder Ethernet (LAN/WLAN).

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
78001 9001	ABD 7800	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 7800...
75739 9010	7700/7800/1 M	Mastaufsatz für Einzelmontage, Stahl verzinkt
75739 9011	7700/7800/2 M	Mastaufsatz für Doppelmontage, Stahl verzinkt
90270 0006	ROB 60/76 G2	Rohrschellenbefestigung zur direkten Mastmontage bzw. an Mehrfach-Mastaufsätzen, Stahl verzinkt
90117 9000	2537	Kunststoffverschraubung M25 x 1,5 schwarz
75350 0033	SD 7800 ST	schwingungsdämpfende Aufhängung zu BR7800, Stahl verzinkt



AREALO LED-Großflächenstrahler Baureihe 7850...

Einsatzbereiche:

Große Areale wie Parkflächen, Lagerplätze, Ladebereiche, Verladestationen, Containerterminals, Hafenanlagen, Vorfeldbeleuchtung von Flughäfen, Tagebau Großgeräte, Sportstätten usw.

Ausführung:

Gehäuse: 1 - 3 Segmente aus Aluminiumdruckguss, pulverlackiert DB 702 (eisinglimmer), mit LED-Modulen, Optiken, Abschlussglas und Druckausgleichssystem. Rückseitig montiertes EVG-Gehäuse aus Aluminium, pulverlackiert DB 702, mit EVG und Steckverbindung.

Segment-Halter und **Schwenkbügel** aus verzinktem Stahl.

Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09, Silikondichtung.

Lichtverteilung: Extrem asymmetrisch strahlend.

Elektrischer Anschluss: Schnellsteckverbindung (**FastConnect**), Buchse beliebig, Stecker an EVG-Gehäuse montiert. Anschlussfertig verdrahtet.

Befestigung: Befestigungsbügel ist in 5° Schritten um 90° schwenkbar, mit 3 Bohrungen für Wandmontage bzw. für Mastmontage in Verbindung mit einer Traverse.

Technische Daten:

LED-Modul: 4.000K bzw. 3.000K, $R_a > 70$, Lebensdauer $L_{90} > 100.000h$, Zhaga konform

EVG: 220-240V, 50/60Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

Lichtsteuerung:

Auf Wunsch sind die Leuchten auch mit folgenden Konfigurationen lieferbar:

Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR): Zur Absenkung des Lichtstroms auf 50% durch Abschalten der Hälfte der LEDs pro Segment. Steuerleitung (LST) erforderlich. Schaltung über Steuerphase (LST = 230V: 100%; LST = 0V: 50%).

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA): Autarkes Dimmen. Reduzierbetrieb 50% zwischen 22:00 und 4:00 Uhr MEZ, bzw. 23:00 und 5:00 Uhr MESZ, auch mit abweichenden Zeiten sowie alternativen Dimmstufen.

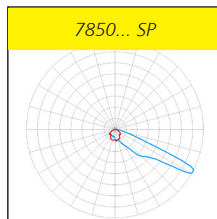
Digitales Dimmen mit DALI (DIMD)

Konstantlichtstromfunktion (CL): Lichtstrom wird über die gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Optionen:

- 2.200K, **Lichtfarbe 722**
(ca. 23% geringerer Lichtstrom)
- 1.800K, **Lichtfarbe 518 Amber**
(ca. 38% geringerer Lichtstrom)
- asymmetrische Lichtverteilung (A)

- seewasserresistente Ausführung (SWP)
- Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)
- mit angeschlossenem Kabel auf Wunschlänge konfektioniert



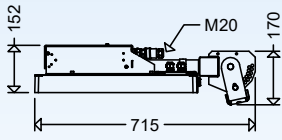
Produktvorteile:

- robuste, modulare Bauweise
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch segmentumschließende Kühlrippenstruktur, hervorragende Wärmeableitung mit zusätzlicher Kühlung durch Konvektion
- präzise Lichtlenkung mit hocheffizienten Optiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die **Multi-Layer-Technologie**, d. h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- Leuchte über Befestigungsbügel drehbar und in 5°-Schritten um bis zu 90° schwenkbar, Segmente zusätzlich drehbar zur Erzielung eines optimalen Beleuchtungsergebnisses
- Einfache, schnelle Montage:
Montagebügel mit Segmenthalter befestigen, Segmente einzeln aufstecken und fixieren, elektrischen Anschluss über **FastConnect Schnellsteckverbindung** herstellen
- schneller EVG-Tausch bei OV-Ausführung, kein Steiger erforderlich
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, **ULOR=0**
- alle auf 10% dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000K erfüllen die **Dark Sky Anforderungen**
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

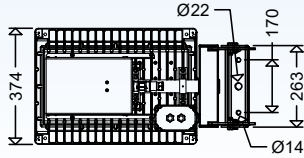
LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

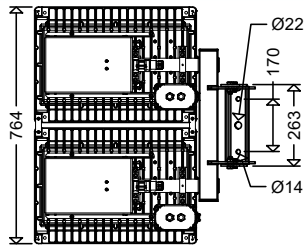




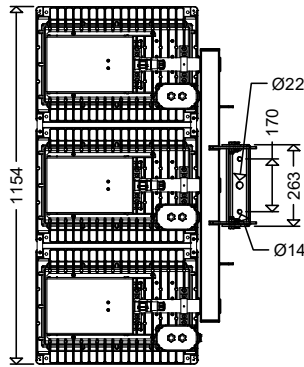
Ausführung: 7850 1280...



Ausführung: 7850 2560...

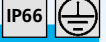


Ausführung: 7850 3840...



Artikelnummer	Type	Anzahl Segmente	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Windangriffsfläche [m ²]
---------------	------	-----------------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------	--------------------------------------

7850... SP



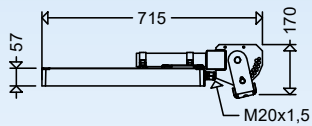
Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

78501 0005	7850 12804SP	1	2	394	51.500	131	18,3	0,16
78502 0002	7850 25604SP	2	4	788	103.000	131	34,0	0,32
78503 0003	7850 38404SP	3	6	1.182	154.500	131	50,0	0,48
78501 0006	7850 12804SP DIMD	1	2	394	51.500	131	18,3	0,16
78502 0003	7850 25604SP DIMD	2	4	788	103.000	131	34,0	0,32
78503 0004	7850 38404SP DIMD	3	6	1.182	154.500	131	50,0	0,48

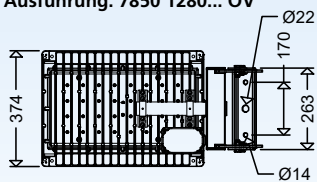
Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

78501 0008	7850 12804SP 730	1	2	394	48.410	123	18,3	0,16
78502 0005	7850 25604SP 730	2	4	788	96.820	123	34,0	0,32
78503 0005	7850 38404SP 730	3	6	1.182	145.230	123	50,0	0,48
78501 0009	7850 12804SP DIMD 730	1	2	394	48.410	123	18,3	0,16
78502 0006	7850 25604SP DIMD 730	2	4	788	96.820	123	34,0	0,32
78503 0006	7850 38404SP DIMD 730	3	6	1.182	145.230	123	50,0	0,48

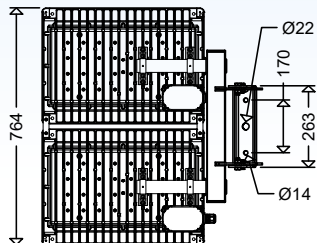




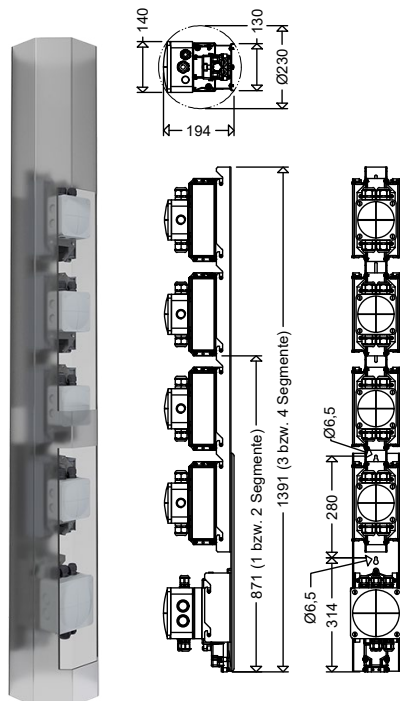
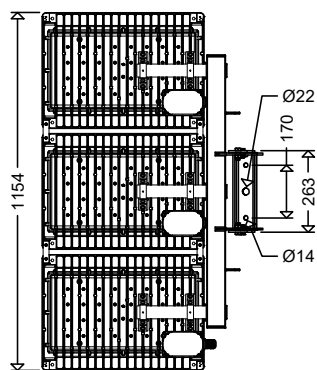
Ausführung: 7850 1280... OV



Ausführung: 7850 2560... OV



Ausführung: 7850 3840... OV



Artikelnummer	Type	Anzahl Segmente	Anzahl benötigter EVGs	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Windangriffsfläche [m ²]
---------------	------	-----------------	------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------	--------------------------------------

7850... SP OV



Ausführung:

Wie 7850... jedoch ohne Vorschaltgeräte-Gehäuse (OV), Mastein- oder Anbaueinheit erforderlich (siehe unten), bitte separat bestellen.

Anschluss: Über außenliegende Anschlussdose am Gehäusesegment.

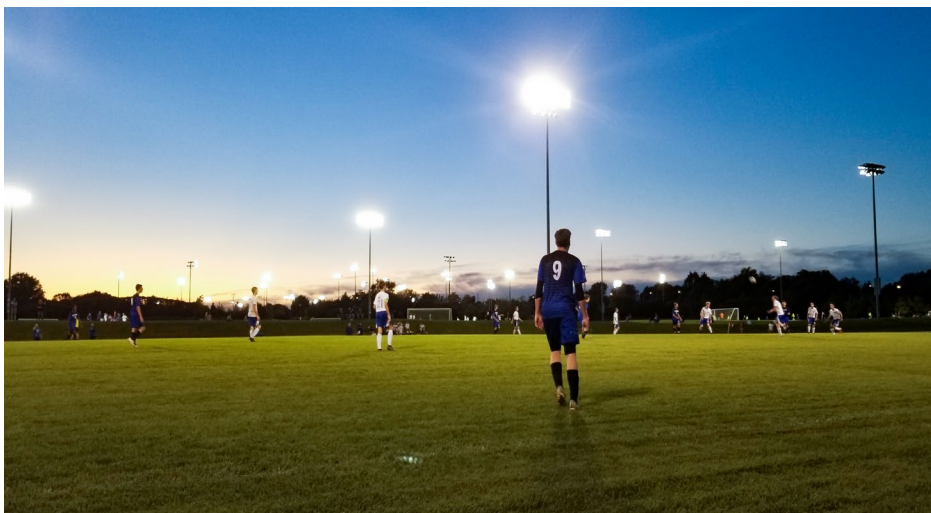
Kabeleinführung: 1 Einführung M20 x 1,5 pro Gehäusesegment, Verschraubung(en) im Lieferumgang enthalten.

Farbtemperatur 4.000K (Lichtfarbe 740)

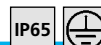
78501 0101	7850 12804SP OV	1	2	394	51.500	131	14,3	0,16
78502 0102	7850 25604SP OV	2	4	788	103.000	131	26,0	0,32
78503 0103	7850 38404SP OV	3	6	1.182	154.500	131	38,0	0,48

Farbtemperatur 3.000K (Lichtfarbe 730)

78501 0103	7850 12804SP 730 OV	1	2	394	48.410	123	14,3	0,16
78502 0104	7850 25604SP 730 OV	2	4	788	96.820	123	26,0	0,32
78503 0105	7850 38404SP 730 OV	3	6	1.182	145.230	123	38,0	0,48



Masteinbaueinheit 7850 .ME 1000



Ausführung:

Geräteschiene mit EVG und Kabelübergangskasten, anschlussfertig verdrahtet.

Anschluss: Sekundärseitig über FastConnect Schnellsteckverbindungen, Stecker im Lieferumfang enthalten. Für den Anschluss zwischen Gehäusesegmenten und

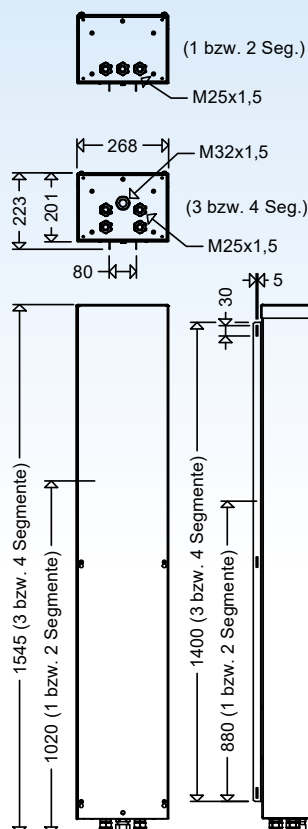
Masteinbaueinheit ist pro Gehäusesegment ein 5-adriges Kabel erforderlich.

Befestigung im Mast:

2 Schrauben M6 für Einhängeprofil mit allen elektrischen Komponenten.

Artikel-Nr.	Type		Gewicht [kg] ohne Verpackung
78509 0006	7850 1ME 1000	Masteinbaueinheit zu 7850 12804SP OV	7,7
78509 0010	7850 1ME 1000 DIMD	Masteinbaueinheit zu 7850 12804SP OV DIMD	7,7
78509 0007	7850 2ME 1000	Masteinbaueinheit zu 7850 25604SP OV	10,9
78509 0011	7850 2ME 1000 DIMD	Masteinbaueinheit zu 7850 25604SP OV DIMD	10,9
78509 0008	7850 3ME 1000	Masteinbaueinheit zu 7850 38404SP OV	14,9
78509 0012	7850 3ME 1000 DIMD	Masteinbaueinheit zu 7850 38404SP OV DIMD	14,9
78509 0009	7850 4ME 1000	Masteinbaueinheit zu 2 x 7850 25604SP OV montiert in einem Mast	18,1
78509 0013	7850 4ME 1000 DIMD	Masteinbaueinheit zu 2 x 7850 25604SP OV DIMD montiert in einem Mast	18,1

Mastbaueinheit 7850 .MA 1000



Ausführung:

Gehäuse und Geräteschiene mit EVG anschlussfertig verdrahtet.

Anschluss: Sekundärseitig über FastConnect Schnellsteckverbindungen, Stecker im Lieferumfang enthalten.

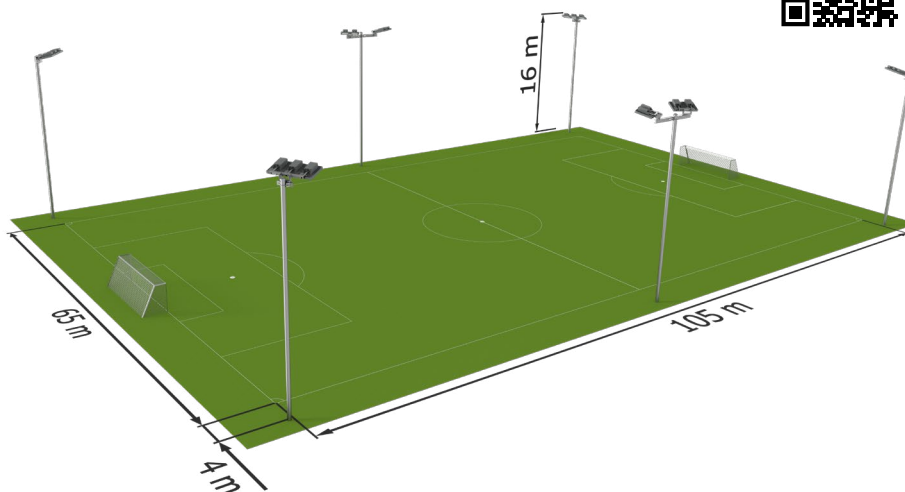
Für den Anschluss zwischen Gehäusesegmenten und Mastbaueinheit ist pro Gehäusesegment ein 5-adriges Kabel erforderlich.

Befestigung am Mast:

Mit korrosionsbeständigem Befestigungsband.

Artikel-Nr.	Type		Gewicht [kg] ohne Verpackung
78508 0005	7850 1MA 1000	Mastbaueinheit zu 7850 12804SP OV	16,7
78508 0009	7850 1MA 1000 DIMD	Mastbaueinheit zu 7850 12804SP OV DIMD	16,7
78508 0006	7850 2MA 1000	Mastbaueinheit zu 7850 25604SP OV	19,9
78508 0010	7850 2MA 1000 DIMD	Mastbaueinheit zu 7850 25604SP OV DIMD	19,9
78508 0007	7850 3MA 1000	Mastbaueinheit zu 7850 38404SP OV	28,9
78508 0011	7850 3MA 1000 DIMD	Mastbaueinheit zu 7850 38404SP OV DIMD	28,9
78508 0008	7850 4MA 1000	Mastbaueinheit zu 2 x 7850 25604SP OV montiert an einem Mast	30,1
78508 0012	7850 4MA 1000 DIMD	Mastbaueinheit zu 2 x 7850 25604SP OV DIMD montiert an einem Mast	30,1

Planungsbeispiele zur Sportplatzbeleuchtung finden Sie in unserem [Außenleuchten-Katalog](#).



Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
78510 9000	ABD 7850	Ersatz-Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09
78511 9000	TR 400	Traverse 400mm mit Abdeckkappe und Bügel
78511 9001	TR 1550	Traverse 1550mm mit Abdeckkappe und Bügel
78511 9002	TR 1800	Traverse 1800mm mit Abdeckkappe und Bügel
78510 9001	MA KBS	Kabelschutz Anbauelement zu 7850 .MA
78510 9002	BFB V2A 19/1000	Befestigungsband 1m
78510 9003	BFS V2A 19	Befestigungsschlaufe
90120 9011	2530	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5 schwarz

INTELLIGENTE LICHTSTEUERUNG

Die Flutlichtanlage einer Sportstätte einfach nur ein- und auszuschalten ist weder effizient noch kostensparend und umweltfreundlich. Bei der Umrüstung auf die LED Technologie stellt sich daher grundsätzlich die Frage nach einer intelli-

genten Steuerung der Beleuchtung. Wenn man dann noch die Förderungen des Bundes im Rahmen der Kommunalrichtlinie sowie der Landes-sportverbände und evtl. des jeweiligen Bundeslandes berücksichtigt, die in der Spitze kumuliert

derzeit bis zu 80% betragen können, sollte die Entscheidung nicht schwerfallen.

Dimmen

Der Einstieg in die Steuerung des Lichts

Die einfachste Lösung ist die Flutlichtanlage über DALI zu dimmen. Da die maximale Beleuchtungsstärke in der Regel nur für den Spiel- und Wettkampfbetrieb benötigt wird, kann durch stufenloses dimmen oder Einschalten von vor-

eingestellten Beleuchtungsniveaus im Trainingsbetrieb in erheblichem Maß Energie eingespart werden. Erforderlich hierfür ist lediglich die AREALO in DIMD Ausführung.







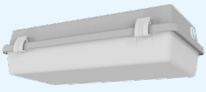



Smarte Lichtsteuerung mit LIMAS Air

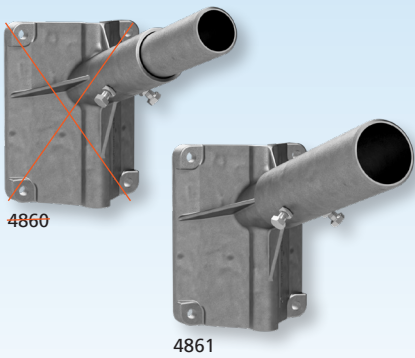
Mit dem Lichtmanagementsystem LIMAS Air können Sie Ihre Flutlichtanlage funkbasiert, ohne zusätzliche Verdrahtung, komfortabel steuern und gleichzeitig ein Höchstmaß an Energiekosten einsparen. Konfiguration und Steuerung der Anlage erfolgen mittels einer kostenlosen App (Android oder iOS) per Smartphone oder Tablet. Hierzu ist weder eine Internetverbindung noch ein Gateway erforderlich. Der Lichtstrom jeder einzelnen Leuchte/Masteinheit kann separat geregelt werden. In Verbindung mit Tastern sind die vorprogrammierten Szenen einfach und komfortabel abrufbar, zum Beispiel Spiel- und Wettkampfbetrieb, Training, Halbfeldbeleuchtung oder Torwartraining etc.

Sprechen Sie uns an. Wir zeigen Ihnen gerne welche Möglichkeiten LIMAS Air bietet und unterstützen Sie bei der Planung, Projektierung und Konfiguration Ihrer Anlage.



Steuerungskomponenten

Art.-Nr.	Type		
78512 0001	7850 1VBOX RFL Lite TRA	Verteilerbox 1-fach für RFL LIMAS Air HUB TRI zu 7850 12804SP DIMD als Traversenaufbau. Zusätzlich ist eine Funksteuerung RFL LIMAS Air HUB (90546 9013) erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).	
78512 0002	7850 2VBOX RFL Lite TRA	Verteilerbox 2-fach für RFL LIMAS Air HUB TRI zu 7850 25604SP DIMD als Traversenaufbau. Zusätzlich ist eine Funksteuerung RFL LIMAS Air HUB (90546 9013) erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).	
78512 0003	7850 3VBOX RFL Lite TRA	Verteilerbox 3-fach für RFL LIMAS Air HUB TRI zu 7850 38404SP DIMD als Traversenaufbau. Zusätzlich ist eine Funksteuerung RFL LIMAS Air HUB (90546 9013) erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).	
78512 0010	7850 VBOX RFL Lite TRA	Verteilerbox für RFL LIMAS Air HUB TRI zu 7850 12804SP OV, 7850 25604SP OV, 7850 38404SP OV als Traversenaufbau. Zusätzlich ist eine Funksteuerung RFL LIMAS Air HUB (90546 9013) erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).	
10183 0002	LIMAS Air Box	Repeater	
90546 9013	RFL LIMAS Air HUB TRI	Lichtmanagementcontroller (2,4 GHz Mesh-Netzwerk) mit Funkantenne und RFL-Sockel.	
90547 9009	LIMAS Air TAST INTER UP max 4 KONT	Tasterinterface zum Anschluß bis zu 4 analoger Taster, Montage in Unterputzdose/Abzweigdose.	
90547 9011	LIMAS Air TAST UP max 4 KONT	Batterieloser vierfach Funktaster, durch Betätigung des Tasters wird Energie zum Versorgen der Tasterelektronik erzeugt.	



Aluguss-Mehrzweck-Rohrausleger

Baureihen 4860 – 4864

Einsatz: Baureihen 42, 43, 46, 47, 48, 51, 52, 287

Einsatzbereiche:

Zur Befestigung von Ansatzleuchten an flachen Wänden sowie an Gebäudeecken.

Ausführung:

Aluminium-Gussteil: Naturbelassen, mit vier Befestigungsbohrungen $\varnothing 10,5$ und Aufnahmeschaft für Auslegerrohr aus verzinktem Stahl.

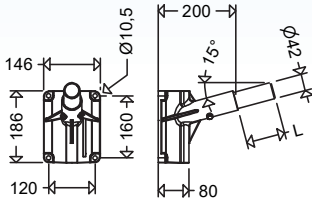
Auslegerrohr/Tragestützen: $\varnothing 42$ mm (100, 250 bzw. 400mm lang) oder $\varnothing 60$ mm (100 bzw. 250mm lang), mit 2 Schrauben M8.

Auslegerrohrmontage:

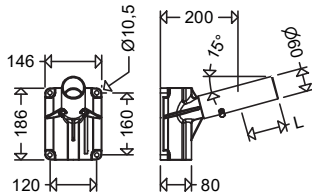
Auslegerrohre $\varnothing 42$ mm werden in den Aufnahmeschaft geschoben, Auslegerrohre $\varnothing 60$ mm werden auf den Aufnahmeschaft geschoben. Die Befestigung erfolgt mit 2 Schrauben M8 (im Lieferumfang enthalten).

Optionen: Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL).

4860/62/63

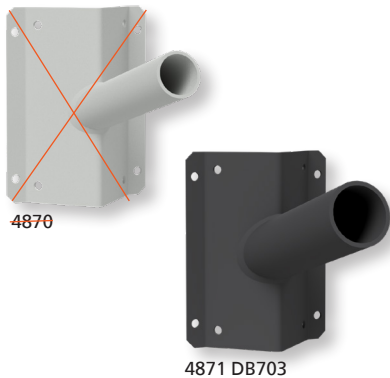


4861/64



4860 - 4864

Artikel-Nr.	Type	D	L	Gewicht ca. [kg]
48600 0001	4860	42	100	nicht mehr lieferbar 1,4
48600 0002	4861	60	100	1,7
48600 0003	4862	42	250	1,9
48600 0004	4863	42	400	nicht mehr lieferbar 2,3
48600 0005	4864	60	250	2,5



Alublech-Standard-Rohrausleger

Baureihen 4870 / 4871

Einsatz: Baureihen 42, 43, 46, 47, 48, 51, 52

Einsatzbereiche:

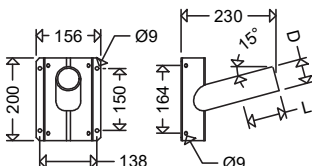
Zur Befestigung von Ansatzleuchten an flachen Wänden sowie an Gebäudeecken.

Ausführung:

Aluminium-Blechteil 4mm stark, pulverlackiert lichtgrau (RAL 7035) bzw. eisenglimmer (DB703), mit acht Befestigungsbohrungen $\varnothing 9$ und angeschweißtem Auslegerrohr/Tragestützen $\varnothing 42$ mm (100mm lang) oder $\varnothing 60$ mm (100mm lang)

Optionen: Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL).

4870/71



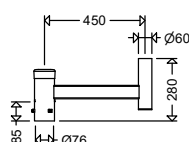
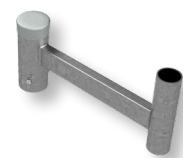
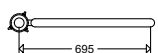
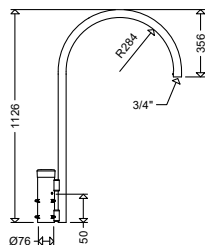
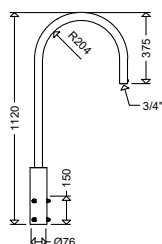
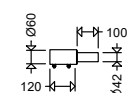
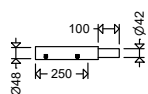
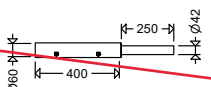
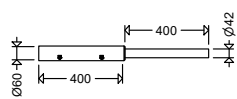
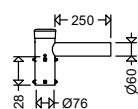
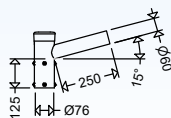
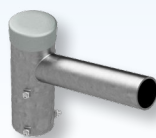
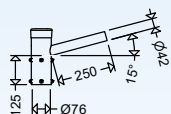
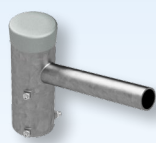
4870 / 4871

Artikel-Nr.	Type	D	L	Gewicht ca. [kg]
48700 0001	4870	42	100	nicht mehr lieferbar 0,6
48700 0503	4870 DB703	42	100	nicht mehr lieferbar 0,6
48700 0002	4871	60	100	0,7
48700 0504	4871 DB703	60	100	0,7

Mastaufsätze, Reduzierstücke

Alle Teile mit Ausnahme der Alu-Rohrleger sind aus feuerverzinktem Stahl hergestellt.

Lackierungen in RAL- und DB-Farben gegen Aufpreis möglich.



Artikel-Nr.	Type	Beschreibung	Gewicht ca. [kg]	Verwendbar für Leuchten:
Mastaufsätze mit Tragestützen Ø 42mm				
60099 0001	600/1	Einfachaufsatz	3,2	42, 46, 47, 48, 51, 52 287 L06..
60099 0002	600/2	Doppelaufsatz	4,0	
60099 0003	600/3	Dreifachaufsatz	4,8	
60099 0004	600/4	Vierfachaufsatz	5,6	

Mastaufsätze mit Tragestützen Ø 60mm				
60199 0001	601/1	Einfachaufsatz	3,7	42, 46, 47, 48, 51, 52
60199 0002	601/2	Doppelaufsatz	5,1	
60199 0003	601/3	Dreifachaufsatz	6,5	
60199 0004	601/4	Vierfachaufsatz	7,9	

Mastaufsätze mit Tragestützen Ø 60mm				
61099 0001	610/1	Einfachaufsatz	3,7	42, 46, 47, 48, 51, 52
61099 0002	610/2	Doppelaufsatz	5,1	
61099 0003	610/3	Dreifachaufsatz	6,5	
61099 0004	610/4	Vierfachaufsatz	7,9	

Reduzierstücke				
60499 0001	604 (60/42)	1	4,0	287 12L...
60599 0001	605 (60/42)	2	3,5	287 06L...
60699 0001	606 (48/42)	3	2,8	42, 46, 47, 48, 51, 52
60799 0001	607 (60/42)	4	1,6	42, 46, 47, 48, 51, 52

Mastaufsatz für Pendelleuchten mit oberem Gewinde 3/4"				
61999 0001	619/1		8,8	564, 565

Mastaufsatz für Pendelleuchten mit oberem Gewinde 3/4"				
72299 0001	722/1	Einfachaufsatz	8,2	564, 565
72299 0002	722/2	Doppelaufsatz	14,0	
72299 0003	722/3	Dreifachaufsatz	19,9	
72299 0004	722/4	Vierfachaufsatz	25,7	

Mastaufsätze mit Tragestützen Ø 60mm				
62599 0001	625/1	Einfachaufsatz	4,6	541, 542, 543, 553, 556, 557, 558, 544, (in Verbindung mit RZ 1), 46, 47, 48, 51, 52
62599 0002	625/2	Doppelaufsatz	7,0	
62599 0003	625/3	Dreifachaufsatz	9,4	
62599 0004	625/4	Vierfachaufsatz	11,8	



Notleuchten

Sicherheit auch in schwierigem Umfeld

Dunkelheit erzeugt Angst. Besonders in Gebäuden, in denen sich gleichzeitig viele, auch ortsunkundige Personen aufhalten, entsteht schnell Panik, wenn die Beleuchtung ausfällt.

Deshalb muss nach den einschlägigen Gesetzen und Normen eine Sicherheitsbeleuchtung installiert werden.

Eine besondere Herausforderung an die Konstruktion von Notleuchten stellen Bereiche, in denen besondere Einsatzbedingungen vorliegen.

BREIT GEFÄCHERTES PRODUKTPROGRAMM – SPEZIALAUSFÜHRUNGEN INCLUSIVE

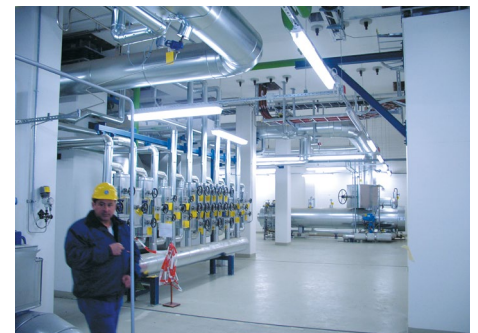
Für alle Anwendungsfälle der Sicherheitsbeleuchtung, bei Arbeitsplätzen mit besonderer Gefährdung und Rettungswegen, bietet SCHUCH optimale Lösungen.

Von Leuchten mit eingebauten Batterien bis zu Gruppen- und Zentralbatterieanlagen steht eine Vielzahl von Produkten zur Verfügung.

Für nahezu jede Leuchte aus dem umfangreichen SCHUCH-Sortiment ist auch eine Notlicht-Ausführung lieferbar. Insofern bietet die hier gezeigte Zusammenstellung nur einen kleinen Ausschnitt aus dem Lieferprogramm.

Sonderlösungen sind immer dann gefragt, wenn besondere Einsatzbedingungen vorliegen, wie z. B. hohe Umgebungstemperaturen. In Kraftwerken, Müllverbrennungsanlagen, Recyclinganlagen, chemischen Betrieben, Großküchen, Bäckereien usw. sind Umgebungstemperaturen von +50 °C keine Seltenheit.

Auch in diesen Fällen helfen SCHUCH-Leuchten Rettungswege sicher auszu-leuchten und zu kennzeichnen.



Notleuchten

LED-TECHNOLOGIE

2005

Einführung der ersten Einzelbatterie-Notleuchten mit der neuen LED-Technologie.

2011

Produktion der ersten explosionsgeschützten LED-Notleuchten mit Einzelbatterie.

2015

Erweiterung des Produktprogramms um LED-Einzelbatterie-Notleuchten für hohe Umgebungstemperaturen bis +50 °C.

2017-2019

Aufgrund des geringen Energieverbrauchs gewinnen Leuchten in ZB-Ausführung zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatteriesysteme bzw. an Notlichtnetze immer mehr an Bedeutung.

2020-2021

Einführung des Lichtmanagementsystems **LIMAS Line** zur zentralen Überwachung von Einzelbatterie-Notleuchten nach DIN VDE V 0108-100-1.

2022/2023

Eine Legende wird 50! Mit der **PROXIMA 161PX...** stellt SCHUCH die nächste Generation der legendären Feuchtraumleuchten-Baureihe 161... vor, inklusive der Einzelbatterieausführung für Temperaturen bis +50°C.



Foto: BASF

NEU

Bezeichnung	Baureihe	Seite
Wannenleuchten		
PROXIMA		
Baureihe 161PX...	161PX...	240-243
• mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung	... MA	241
• bei zentraler Energieversorgung	... ZB	241
• für hohe Umgebungstemperaturen bis +50°C	... H50 MA	242-243
Baureihe 161...	161...	244-245
• mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung	... MA	245
• bei zentraler Energieversorgung	... ZB	245
Baureihe 163... Generation 2	163 ..G2	246-247
• mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung	... G2 MA	247
• bei zentraler Energieversorgung	... G2 ZB	247
LUXANO 2	167... G2	248-249
• mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung	... MA	249
• bei zentraler Energieversorgung	... ZB	249
Baureihe 164 KL...	164 KL...	250-251
<i>kleine Polyesterleuchte</i>		
• mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung	... MA	250
• bei zentraler Energieversorgung	... ZB	251
Baureihen 131...	131...	252-253
<i>kleine PC-Leuchten</i>		
• mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung	... W MA	253
• bei zentraler Energieversorgung	... ZB	253
Baureihe 3611...	3611...	254-255
<i>kleine Alu-Druckgussleuchte</i>		
• mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung	... MA	254
• bei zentraler Energieversorgung	... ZB	255
Gruppen-/Zentralbatteriesysteme		
Wir empfehlen den Einsatz von Anlagen der Firma INOTEC. Andere Fabrikate auf Anfrage		
Hinweis		
Ex-Notleuchten finden Sie im Kapitel „Explosionsschutz Leuchten“		
Notleuchten für alle anderen Produktbereiche auf Anfrage.		

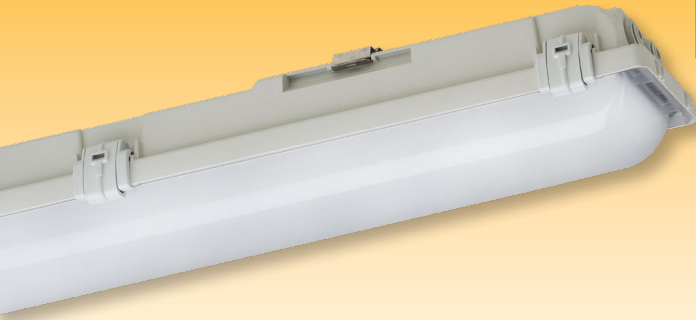
Alle verwendeten Begriffe und zugrunde gelegten technischen Berechnungsmethoden entsprechen den Empfehlungen des ZVEI-Leitfadens „Planungssicherheit in der LED-Beleuchtung“.

NEU

PROXIMA

LED-Feuchtraum-Notleuchte

Baureihe 161PX...



Einsatzbereiche:

In feuchten und staubigen Räumen zur Ausleuchtung von Rettungswegen.

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikonichtung.

Abschlusswanne: Gespritztes PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, zusätzlich klare Abdeckung der LED-Module zur Gewährleistung des Berührungsschutzes (bei Typen ... MA).

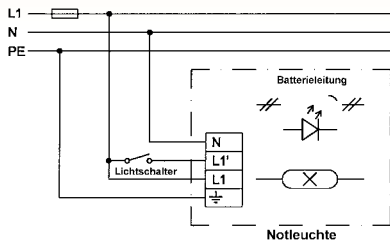
Verschlussklammern: Kunststoff-Sicherheitsverschlüsse (KKS), 3-teilig, unverlierbar.

Reflektor: Aluminium, lackiert, abhänger, elektrische Komponenten aufmontiert.

Anschlussklemme: 3/4-polig.

Kabeleinführung: 3 x Verschlussstopfen M20, Rein-Raus ohne weitere Modifikation möglich.

Montage: 2 Halteklammern aus Edelstahl, 2 Bügel für Kettenaufhängung, Bohrungen für direkte Befestigung vorgepresst, Dicht- und Druckscheiben im Lieferumfang enthalten.



Technische Daten:

LED: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer L90 > 50.000h bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer L80 > 70.000h und L70 > 100.000h bei max. Umgebungstemperatur

Eingebaute NiCd-Batterie, elektronisches Ladesystem, kurzschlussfester Akku-Anschluss, Verpolungsschutz für Akku

Tiefentladeschutz gemäß EN 61347-2-7

Wieder-Aufladezeit: 24h, nach EN 60598-2-22

Automatische Überwachung der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbiger LED an der Leuchte

Betriebsart:

Dauerschaltung = Umschaltung auf Batteriebetrieb erfolgt bei Netzausfall. Linearmodule werden mit reduziertem Lichtstrom als Sicherheitsbeleuchtung betrieben.

Anschlussspannung: 220-240V, 50/60Hz

Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C

Optionen:

- 3.000K, 5.000K, 6.500K
- gemäß „International Featured Standard Food“ (IFS)
- für Lebensmittelbereiche (LM)
- PC-Abschlusswanne satiniert (PC)
- Edelstahlklammern (KE)
- mit Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

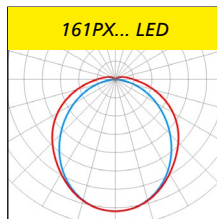
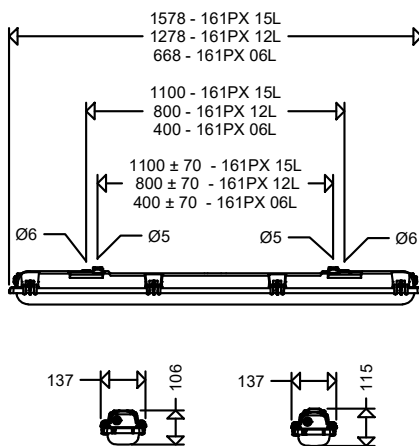
Für Ausführungen mit Einzelbatterie:

- Notlichtgerät mit DALI-Schnittstelle zur zentralen Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line PRO (MA-Z)
- Durchgangsverdrahtung (siehe Hinweis) 4-Leiter: L1, L1', N, PE bzw. 6-Leiter: L1, L1', L2', L3', N, PE

Für Ausführungen bei zentraler Energieversorgung:

- mit reduziertem Lichtstrom im DC-Betrieb (z. B.: 15%, 30%, 50%)
- mit Einzelüberwachungsmodul
- mit Umschaltweiche (UW)

Inbetriebnahme: Batterieleitung zusammenstecken
Außerbetriebnahme: Batterieleitung trennen



Serienmäßige Leitungseinführungen für einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung:

Wir liefern die Leuchten mit 2 Leitungseinführungen auf einer Seite. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung an alle örtlichen Gegebenheiten und erspart durch einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung die klassische Durchgangsverdrahtung. (Vorbereitung 5-polig gegen Mehrpreis).



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Vorteile der Notlicht-Ausführung:

- ständig betriebsbereit durch permanente Erhaltungsladung der Batterie (MA-Ausführungen)
- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom
- einsetzbar bis +40°C Umgebungstemperatur
- bei ZB-Ausführung 100% Lichtstrom auch im Notbetrieb

Allgemeine Produktvorteile:

- hochschlagfestes Gehäuse, Wandstärke durchgängig 1,8 mm
- Abdeckwanne mit sehr hoher mechanischer Stabilität, Wandstärke durchgängig 2,0 mm
- eine Gehäusebreite für alle Ausführungen
- Sicherheitsverschlüsse zur Gewährleistung des Berührungsschutzes, bei MA-Ausführungen zusätzliche klare Abdeckung der LED-Module
- FastFix Schnellmontagesystem mit Edelstahl-Halteklammern
- variable Befestigungsabstände durch verschiebbare Halteklammern
- stirnseitige Rein-Raus-Verdrahtung (3/4-polig) durch 2 Einführungen auf einer Seite standardmäßig möglich
- variable Kabeleinführung durch zusätzliche Einführungen auf der Gehäuseoberseite stirnseitig oder mittig möglich, Zentrierbohrungen vorhanden
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne
- höchst effizient durch Verwendung qualitativ hochwertiger Komponenten
- hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten einsetzbar
- nachhaltig, alle Komponenten vor Ort austauschbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

Art.-Nr.	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Brenndauer 1 Std.	Brenndauer 3 Std.	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
----------	------	--	-------------------------	---	----------------------	-------------------	-------------------	---------------	-----------------------------------

161PX ../. MA



mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung

16140 0001	161PX 06L12/1 MA	13	1.340	630	103	•		1 x 18W	2,6
16140 0002	161PX 12L22/1 MA	18	2.380	840	132	•		1 x 36W	3,8
16140 0003	161PX 15L34/1 MA	24	3.430	830	143	•		1 x 58W	4,5
16140 0004	161PX 06L20/1 MA	19	2.260	630	119	•		2 x 18W	2,6
16140 0005	161PX 12L42/1 MA	30	4.220	840	141	•		2 x 36W	3,8
16140 0006	161PX 15L60/1 MA	42	6.130	830	146	•		2 x 58W	4,5
16140 0011	161PX 06L12/3 MA	13	1.340	630	103		•	1 x 18W	2,6
16140 0012	161PX 12L22/3 MA	18	2.380	840	132		•	1 x 36W	3,8
16140 0013	161PX 15L34/3 MA	24	3.430	830	143		•	1 x 58W	4,5
16140 0014	161PX 06L20/3 MA	19	2.260	630	119		•	2 x 18W	2,6
16140 0015	161PX 12L42/3 MA	30	4.220	840	141		•	2 x 36W	3,8
16140 0016	161PX 15L60/3 MA	42	6.130	830	146		•	2 x 58W	4,5

161PX .. ZB



bei zentraler Energieversorgung

Einsatzbereiche:

Zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatteriesysteme bzw. an Notlichtnetze zur Ausleuchtung von Rettungswegen. Wir empfehlen den Einsatz von Anlagen der Firma INOTEC.

Technische Daten:

Leuchte mit eingebauter Sicherung zum Abschalten im Fehlerfall nach DIN EN 60598-2-22, Absatz 22.7.3

Anschlussspannung: 220-240V, 50/60Hz und 220V DC

Umgebungstemperatur: von -20°C bis +40°C

16140 0101	161PX 06L12 ZB	10	1.340	1.340	134			1 x 18W	1,7
16140 0102	161PX 12L22 ZB	15	2.380	2.380	159			1 x 36W	2,8
16140 0103	161PX 15L34 ZB	21	3.430	3.430	163			1 x 58W	3,4
16140 0104	161PX 06L20 ZB	16	2.260	2.260	141			2 x 18W	1,7
16140 0105	161PX 12L42 ZB	27	4.220	4.220	156			2 x 36W	2,8
16140 0106	161PX 15L60 ZB	39	6.130	6.130	157			2 x 58W	3,4
16140 0107	161PX 12L60 ZB	39	5.900	5.900	151			2 x 58W	2,8
16140 0108	161PX 15L75 ZB	49	7.410	7.410	151			> 2 x 58W	3,4

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Zubehör und Ersatzteile siehe Baureihe 161PX... im Katalogteil „LED-Feuchtraumleuchten“.

Bei Bestellung von Elektronikteilen und Batteriesätzen bitte immer die Artikelnummer der Leuchte angeben.

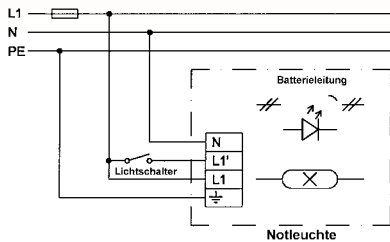
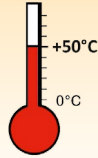
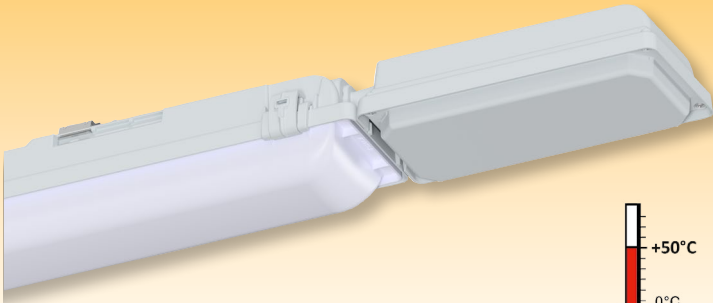
NEU

PROXIMA

LED-Feuchtraum-Notleuchte

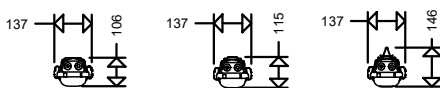
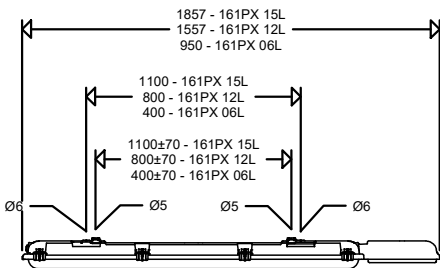
für hohe Umgebungstemperaturen bis +50°C

Baureihe 161PX... H50



Inbetriebnahme: Batterieleitung zusammenstecken
Außerbetriebnahme: Batterieleitung trennen

161PX ... H (mit Batteriekasten)



Serienmäßige Leitungseinführungen für einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung:

Wir liefern die Leuchten mit 2 Leitungseinführungen auf einer Seite. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung an alle örtlichen Gegebenheiten und erspart durch einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung die klassische Durchgangsverdrahtung. (Vorbereitung 6-polig gegen Mehrpreis).



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Einsatzbereiche:

In feuchten und staubigen Räumen zur Ausleuchtung von Rettungswegen.

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, mit separatem Batteriekasten stirnseitig an der Leuchte befestigt, geschäumte Silikonichtung.

Abschlusswanne: Gespritztes PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, zusätzlich klare Abdeckung der LED-Module zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

Verschlussklammern: Kunststoff-Sicherheitsverschlüsse (KKS), 3-teilig, unverlierbar.

Reflektor: Aluminium, lackiert, abhängerbar, elektrische Komponenten aufmontiert.

Anschlussklemme: 4-polig.

Kabeleinführung: 2 x Verschlussstopfen M20, Rein-Raus ohne weitere Modifikation möglich.

Montage: 2 Halteklammern aus Edelstahl, 2 Bügel für Kettenaufhängung, Bohrungen für direkte Befestigung vorgepresst, Dicht- und Druckscheiben im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten:

LED: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer L90 > 50.000h bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer L80 > 70.000h und L70 > 100.000h bei max. Umgebungstemperatur

Eingebaute NiCd-Batterie, elektronisches Ladesystem, kurzschlussfester Akku-Anschluss, Verpolungsschutz für Akku

Tiefentladeschutz gemäß EN 61347-2-7

Wieder-Aufladezeit: 24h, nach EN 60598-2-22

Automatische Überwachung der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbig LED an der Leuchte

Betriebsart:

Dauerschaltung = Umschaltung auf Batteriebetrieb erfolgt bei Netzausfall. Linearmodule werden mit reduziertem Lichtstrom als Sicherheitsbeleuchtung betrieben.

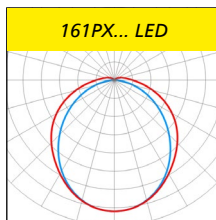
Anschlussspannung: 220-240V, 50/60Hz

Umgebungstemperatur: 0°C bis +50°C

Optionen:

- 3.000K, 5.000K, 6.500K
- gemäß „International Featured Standard Food“ (IFS)
- für Lebensmittelbereiche (LM)
- PC-Abschlusswanne satiniert (PC)
- Edelstahlklammern (KE)
- mit Dimmfunktion über DALI2-Schnitt-

stelle, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
 - Notlichtgerät mit DALI-Schnittstelle zur zentralen Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line PRO (MA-Z)



Vorteile der Notlicht-Ausführung:

- ständig betriebsbereit durch permanente Erhaltungsladung der Batterie
- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom
- einsetzbar bis +50°C Umgebungstemperatur

Allgemeine Produktvorteile:

- hochschlagfestes Gehäuse, Wandstärke durchgängig 1,8 mm
- Abdeckwanne mit sehr hoher mechanischer Stabilität, Wandstärke durchgängig 2,0 mm
- eine Gehäusebreite für alle Ausführungen
- Sicherheitsverschlüsse zur Gewährleistung des Berührungsschutzes, zusätzliche klare Abdeckung der LED-Module
- FastFix Schnellmontagesystem mit Edelstahl-Halteklammern
- variable Befestigungsabstände durch verschiebbare Halteklammern
- stirnseitige Rein-Raus-Verdrahtung (4-polig) durch 2 Einführungen auf einer Seite standardmäßig möglich
- variable Kabeleinführung durch zusätzliche Einführungen auf der Gehäuseoberseite stirnseitig oder mittig möglich, Zentrierbohrungen vorhanden
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne
- höchst effizient durch Verwendung qualitativ hochwertiger Komponenten
- hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten einsetzbar
- nachhaltig, alle Komponenten vor Ort austauschbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module

Art.-Nr.	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Brenndauer 1 Std.	Brenndauer 3 Std.	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
----------	------	--	-------------------------	---	----------------------	-------------------	-------------------	---------------	-----------------------------------

161PX ..L../1 H50 MA



für hohe Umgebungstemperaturen bis +50°C

Hinweis:

Bei Notleuchte 161PX H mit Batteriekasten bitte beachten:
Durchgangsverdrahtung nicht möglich.

16144 0001	161PX 06L12/1 H50 MA	13	1.340	630	103	•		1 x 18W	3,4
16144 0002	161PX 12L22/1 H50 MA	18	2.380	840	132	•		1 x 36W	4,6
16144 0003	161PX 15L34/1 H50 MA	24	3.430	830	143	•		1 x 58W	5,3
16144 0004	161PX 06L20/1 H50 MA	19	2.260	630	119	•		2 x 18W	3,4
16144 0005	161PX 12L42/1 H50 MA	30	4.220	840	141	•		2 x 36W	4,6
16144 0006	161PX 15L60/1 H50 MA	42	6.130	830	146	•		2 x 58W	5,3
16144 0011	161PX 06L12/3 H50 MA	13	1.340	630	103		•	1 x 18W	3,4
16144 0012	161PX 12L22/3 H50 MA	18	2.380	840	132		•	1 x 36W	4,6
16144 0013	161PX 15L34/3 H50 MA	24	3.430	830	143		•	1 x 58W	5,3
16144 0014	161PX 06L20/3 H50 MA	19	2.260	630	119		•	2 x 18W	3,4
16144 0015	161PX 12L42/3 H50 MA	30	4.220	840	141		•	2 x 36W	4,6
16144 0016	161PX 15L60/3 H50 MA	42	6.130	830	146		•	2 x 58W	5,3

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Zubehör und Ersatzteile siehe Baureihe **161PX...** im Katalogteil „LED-Feuchtraumleuchten“.
Bei Bestellung von Elektronikteilen und Batteriesätzen bitte immer die Artikelnummer der Leuchte angeben.



LED-Feuchtraum-Notleuchte Baureihe 161...

Einsatzbereiche:

In feuchten und staubigen Räumen zur Ausleuchtung von Rettungswegen.

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, Silikondichtung.

Abschlusswanne: Gespritztes PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, zusätzlich klare Abdeckung der LED-Module zur Gewährleistung des Berührungsschutzes (bei Typen ... MA).

Verschlussklammern: Kunststoff, 3-teilig,

unverlierbar (KK), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KKS).

Reflektor: Aluminium, lackiert, abhängerbar, elektrische Komponenten aufmontiert.

Anschlussklemme: 3/4-polig.

Kabeleinführung: 2 Verschlussstopfen M20.

Montage: Vorgepresste Bohrungen für direkte Deckenbefestigung. Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

Technische Daten:

LED: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer L90 > 50.000h bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer L80 > 70.000h und L70 > 100.000h bei max. Umgebungstemperatur

Eingebaute NiCd-Batterie, elektronisches Ladesystem, kurzschlussfester Akku-Anschluss, Verpolungsschutz für Akku

Tiefentladeschutz gemäß EN 61347-2-7

Wieder-Aufladezeit: 24h, nach EN 60598-2-22

Automatische Überwachung der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbigem LED an der Leuchte

Betriebsart:

Dauerschaltung = Umschaltung auf Batteriebetrieb erfolgt bei Netzausfall. Linearmodule werden mit reduziertem Lichtstrom als Sicherheitsbeleuchtung betrieben.

Anschlussspannung: 220-240V, 50/60Hz

Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C bei Dauerschaltung

Optionen:

- 6.500K
- für höhere Umgebungstemperaturen
- gemäß „International Featured Standard Food“ (IFS)
- für Lebensmittelbereiche (LM)
- PC-Abschlusswanne satiniert (PC)
- Edelstahlklammern (KE)
- mit Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

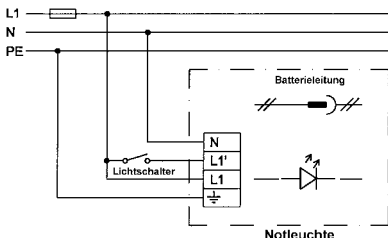
Für Ausführungen mit Einzelbatterie:

- Notlichtgerät mit DALI-Schnittstelle zur zentralen Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line PRO (MA-Z)
- Durchgangsverdrahtung 4-Leiter: L1, L1', N, PE bzw.
- 6-Leiter: L1, L1', L2', L3', N, PE

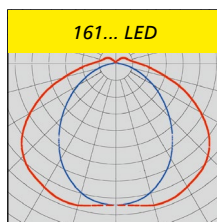
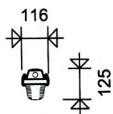
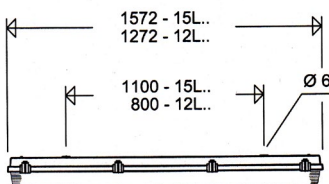
Für Ausführungen bei zentraler

Energieversorgung:

- mit reduziertem Lichtstrom im DC-Betrieb (z. B.: 15%, 50% etc.)
- mit separatem Einzeleuchtenüberwachungsmodul



Inbetriebnahme: Batterieleitung zusammenstecken
Außerbetriebnahme: Batterieleitung trennen



Produktvorteile:

- **robuste, extrem belastbare Qualitätsleuchte** mit überdurchschnittlich hoher mechanischer Festigkeit, für den rauen Industrieinsatz
- **ständig betriebsbereit** durch permanente Erhaltungsladung der Batterie (MA-Ausführungen)
- **Sicherheit im Notfall**, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom, auch bei tiefen Temperaturen (MA-Ausführungen)
- **100% Lichtstrom** auch im Notbetrieb (ZB-Ausführungen)
- **homogene Ausleuchtung** durch satinierte Leuchtenwanne, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- **hohe Farbwiedergabe** $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- **Gewährleistung des Berührungsschutzes** durch zusätzliche klare Abdeckung der LED-Module (MA-Ausführungen)
- EVG und Reflektor mit LED-Modulen können vor Ort von Fachpersonal ausgewechselt werden (keine Einwegleuchte)
- **zukunftsicher** durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Brenndauer 1h.	Brenndauer 3h	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--	-------------------------	---	----------------------	----------------	---------------	---------------	-----------------------------------

161 ../. MA



mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung

16118 0331	161 12L22/1 MA	17	2.390	890	141	•		1 x 36W	3,1
16118 0332	161 15L34/1 MA	23	3.440	940	150	•		1 x 58W	3,8
16118 0333	161 12L42/1 MA	29	4.240	890	146	•		2 x 36W	3,1
16118 0334	161 15L60/1 MA	41	6.160	940	150	•		2 x 58W	3,8
16118 0341	161 12L22/3 MA	18	2.390	890	133	•		1 x 36W	3,5
16118 0342	161 15L34/3 MA	24	3.440	940	143	•		1 x 58W	4,2
16118 0343	161 12L42/3 MA	30	4.240	890	141	•		2 x 36W	3,5
16118 0344	161 15L60/3 MA	42	6.160	940	147	•		2 x 58W	4,2

161 .. ZB



bei zentraler Energieversorgung

Einsatzbereiche:

Zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatteriesysteme bzw. an Notlichtnetze zur Ausleuchtung von Rettungswegen. Wir empfehlen den Einsatz von Anlagen der Firma **INOTEC**.

Technische Daten:

Leuchte mit eingebauter Sicherung zum Abschalten im Fehlerfall nach DIN EN 60598-2-22, Absatz 22.7.3

Anschlussspannung: 220-240V, 50/60Hz und 220V DC

Umgebungstemperatur: von -20°C bis +40°C (+30°C bei Typen mit hohem Lichtstrom)

16118 0104	161 12L22 ZB	15	2.390	2.390	159			1 x 36W	2,6
16118 0103	161 15L34 ZB	21	3.440	3.440	164			1 x 58W	3,0
16118 0049	161 12L42 ZB	27	4.240	4.240	157			2 x 36W	2,6
16118 0048	161 15L60 ZB	39	6.160	6.160	158			2 x 58W	3,0
16118 0083	161 12L60 ZB	39	5.920	5.920	152			2 x 58W	2,6
16118 0063	161 15L75 ZB	49	7.440	7.440	152			> 2 x 58W	3,0

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Zubehör und Ersatzteile siehe Baureihen **161/162 ... LED** im Katalogteil „LED-Feuchtraumleuchten“.

Bei Bestellung von Elektronikteilen und Batteriesätzen bitte immer die Artikelnummer der Leuchte angeben.

LED-Feuchtraum-Notleuchte

Baureihe 163... G2

Einsatzbereiche:

In feuchten und staubigen Räumen zur Ausleuchtung von Rettungswegen.

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung.

Abschlusswanne: PMMA mit Schlagzähkomponente, satiniert zur Blendungsbegrenzung, zusätzlich klare Abdeckung der LED-Module zur Gewährleistung des Berührungsschutzes (bei Typen ... MA).

Verschlussklammern: Kunststoff, einteilig

(KK), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KKS).

Reflektor: Aluminium, lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert.

Anschlussklemme: 3/4-polig.

Kabeleinführung: Variabel, stirn-, längs- und oberseitig, 2 Verschlussstopfen M20. Alle Kabeleinführungen vorgepresst.

Montage: 2 Befestigungspunkte, Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

Technische Daten:

LED: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer L90 > 50.000h bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer L80 > 70.000h und L70 > 100.000h bei max. Umgebungstemperatur

Eingebaute NiCd-Batterie, elektronisches Ladesystem, kurzschlussfester Akku-Anschluss, Verpolungsschutz für Akku

Tiefentladeschutz gemäß EN 61347-2-7

Wieder-Aufladezeit: 24h, nach EN 60598-2-22

Automatische Überwachung der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbigem LED an der Leuchte

Betriebsart:

Dauerschaltung = Umschaltung auf Batteriebetrieb erfolgt bei Netzausfall. Linearmodule werden mit reduziertem Lichtstrom als Sicherheitsbeleuchtung betrieben.

Anschlussspannung: 220-240V, 50/60Hz

Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C bei Dauerschaltung

Optionen:

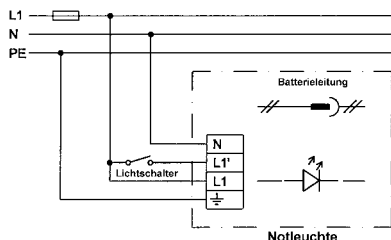
- 6.500K
- gemäß „International Featured Standard Food“ (IFS)
- PC Wanne (klar gepert)
- Edelstahlklammern (KE)
- mit Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

Für Ausführungen mit Einzelbatterie:

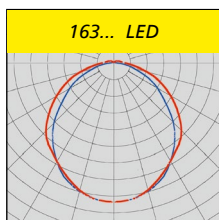
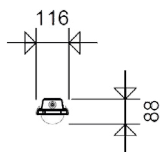
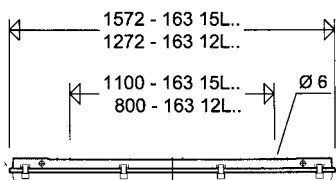
- Notlichtgerät mit DALI-Schnittstelle zur zentralen Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line PRO (MA-Z)
- Durchgangsverdrahtung 4-Leiter: L1, L1', N, PE bzw. 6-Leiter: L1, L1', L2', L3', N, PE

Für Ausführungen bei zentraler Energieversorgung:

- mit reduziertem Lichtstrom im DC-Betrieb (z. B: 15%, 50% etc.)
- mit separatem Einzelleuchtenüberwachungsmodul



Inbetriebnahme: Batterieleitung zusammenstecken
Außerbetriebnahme: Batterieleitung trennen



Produktvorteile:

- **ständig betriebsbereit** durch permanente Erhaltungsladung der Batterie (MA-Ausführungen)
- **Sicherheit im Notfall**, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom auch bei tiefen Temperaturen (MA-Ausführungen)
- **100% Lichtstrom** auch im Notbetrieb (ZB-Ausführungen)
- **homogene Ausleuchtung** durch die neue, satinierte Leuchtenwanne, keine Einzelpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, gute Blendungsbegrenzung
- **hohe Farbwiedergabe** $R_a > 80$, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- **Gewährleistung des Berührungsschutzes** durch zusätzliche klare Abdeckung der LED-Module (MA-Ausführungen)
- EVG und Reflektor mit LED-Modulen können vor Ort von Fachpersonal ausgewechselt werden (keine Einwegleuchte)
- **zukunftsicher** durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Brenndauer 1h	Brenndauer 3h	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--	-------------------------	---	----------------------	---------------	---------------	---------------	-----------------------------------

163 ..G2/. MA



mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung

16307 0031	163 12L22G2/1 MA	17	2.320	810	137	•		1 x 36W	2,6
16307 0032	163 15L34G2/1 MA	23	3.330	830	145	•		1 x 58W	3,0
16307 0033	163 12L42G2/1 MA	29	4.110	810	142	•		2 x 36W	2,6
16307 0034	163 15L60G2/1 MA	41	5.970	830	146	•		2 x 58W	3,0
16307 0035	163 15L34G2/3 MA	24	3.330	830	139		•	1 x 58W	3,4
16307 0036	163 15L60G2/3 MA	42	5.970	830	142		•	2 x 58W	3,4

163 ..G2 ZB



bei zentraler Energieversorgung

Einsatzbereiche:

Zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatteriesysteme bzw. an Notlichtnetze zur Ausleuchtung von Rettungswegen. Wir empfehlen den Einsatz von Anlagen der Firma **INOTEC**.

Technische Daten:

Leuchte mit eingebauter Sicherung zum Abschalten im Fehlerfall nach DIN EN 60598-2-22, Absatz 22.7.3

Anschlussspannung: 220-240V, 50/60Hz und 220V DC

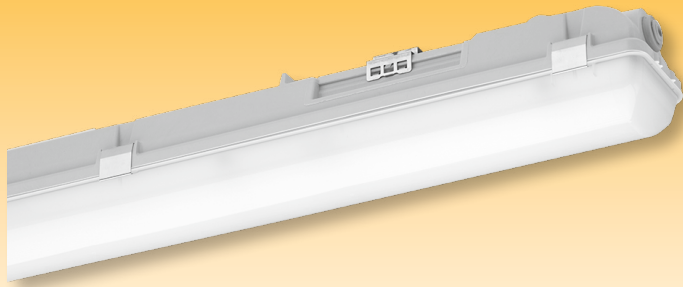
Umgebungstemperatur: von -20°C bis +40°C

16307 0121	163 12L22G2 ZB	17	2.470	2.470	145			1 x 36W	2,2
16307 0122	163 15L34G2 ZB	22	3.370	3.370	153			1 x 58W	2,8
16307 0123	163 12L42G2 ZB	28	4.160	4.160	149			2 x 36W	2,2
16307 0124	163 15L60G2 ZB	40	6.090	6.090	152			2 x 58W	2,8

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Zubehör und Ersatzteile siehe Baureihen **163/164... LED** im Katalogteil „LED-Feuchtraumleuchten“.

Bei Bestellung von Elektronikteilen und Batteriesätzen bitte immer die Artikelnummer der Leuchte angeben.



LUXANO 2

LED-Feuchtraum-Notleuchte

Baureihe 167... G2

Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse, staubige Räume in Handwerk, Gewerbe, Industrie, Parkhäuser, Tiefgaragen usw. zur Ausleuchtung von Rettungswegen.

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung.

Abschlusswanne: PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, zusätzlich klare Abdeckung der LED-Module zur Gewährleistung des Berührungsschutzes (bei Typen ... MA).

Verschlussklammern: Edelstahl, zur Ge-

währleistung des Berührungsschutzes nur mit Werkzeug zu öffnen.

Reflektor: Aluminium, lackiert, anhängbar, elektrische Komponenten aufmontiert.

Anschlussklemme: 3/4-polig.

Kabeleinführung: Variabel, stirn-, längs- und oberseitig, 2 Verschlussstopfen M20. Alle Kabeleinführungen vorgepresst.

Montage: 2 verstärkte Halteklammern (auch zur waagerechten Wandmontage geeignet) aus Edelstahl, 2 Bügel für Kettenabhängung (im Lieferumfang enthalten).

Technische Daten:

LED: Linearmodule 4.000K, $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 50.000$ h bei max. Umgebungstemperatur

Eingebaute NiMH-Batterie, elektronisches Ladesystem, kurzschlussfester Akku-Anschluss, Verpolungsschutz für Akku

Tiefentladeschutz gemäß EN 61347-2-7

Wieder-Aufladezeit: 24h, nach EN 60598-2-22

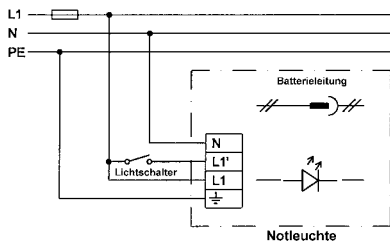
Automatische Überwachung der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbiger LED an der Leuchte

Betriebsart:

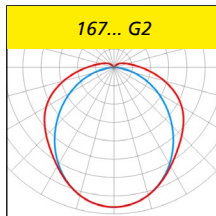
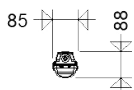
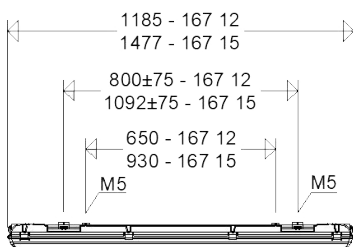
Dauerschaltung = Umschaltung auf Batteriebetrieb erfolgt bei Netzausfall. Linearmodule werden mit reduziertem Lichtstrom als Sicherheitsbeleuchtung betrieben.

Anschlussspannung: 220-240V, 50/60Hz

Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C bei Dauerschaltung



Inbetriebnahme: Batterieleitung zusammenstecken
Außerbetriebnahme: Batterieleitung trennen



Optionen:

– gemäß „International Featured Standard Food“ (IFS)

– mit Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

Für Ausführungen mit Einzelbatterie:

– Notlichtgerät mit DALI-Schnittstelle zur zentralen Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line PRO (MA-Z)

– Durchgangsverdrahtung

4-Leiter: L1, L1', N, PE bzw.

6-Leiter: L1, L1', L2', L3', N, PE

Für Ausführungen bei zentraler Energieversorgung:

– mit Schnellsteckverbindung Fast-Connect (FC)

– mit reduziertem Lichtstrom im DC-Betrieb (z. B.: 15%, 50% etc.)

– mit separatem Einzelleuchtenüberwachungsmodul

Produktvorteile:

- **ständig betriebsbereit** durch permanente Erhaltungsladung der Batterie (MA-Ausführungen)
- **Sicherheit im Notfall**, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom auch bei tiefen Temperaturen (MA-Ausführungen)
- **100% Lichtstrom** auch im Notbetrieb (ZB-Ausführungen)
- **homogene Ausleuchtung** durch satinierte Leuchtenwanne, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- **hohe Farbwiedergabe $R_a > 80$** , nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- **Gewährleistung des Berührungsschutzes** durch zusätzliche klare Abdeckung der LED-Module (MA-Ausführungen)
- **Verschlussklammern aus Edelstahl**
- **variable Kabeleinführung** stirn-, längs- und oberseitig
- **FastFix Schnellmontagesystem**, mit Halteklammern aus Edelstahl für variable Befestigungsabstände ohne die Leuchte öffnen zu müssen
- **keine Einwegleuchte** - EVG und Reflektor mit LED-Modulen können vor Ort von Fachpersonal ausgetauscht werden, ressourcenschonend und umweltfreundlich

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind.

Siehe hierzu die Ausführungen in den

■ **Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Brenndauer 1 Std.	Brenndauer 3 Std.	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--	-------------------------	---	----------------------	-------------------	-------------------	---------------	-----------------------------------

167 ..G2/. MA



mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung

16703 0021	167 15L34G2/1 MA	29	3.710	810	128	•		1 x 58W	2,5
16703 0022	167 12L42G2/1 MA	32	4.250	810	133	•		2 x 36W	2,2
16703 0023	167 15L60G2/1 MA	44	6.000	810	136	•		2 x 58W	2,7
16703 0024	167 15L34G2/3 MA	29	3.710	810	128		•	1 x 58W	2,8
16703 0025	167 15L60G2/3 MA	44	6.000	810	136		•	2 x 58W	2,8

167 ..G2 ZB



bei zentraler Energieversorgung

Einsatzbereiche:

Zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatteriesysteme bzw. an Notlichtnetze zur Ausleuchtung von Rettungswegen. Wir empfehlen den Einsatz von Anlagen der Firma INOTEC.

Ausführung:

Wie Standardausführung 167... G2, jedoch:

Montage: 2 Halteklammern aus Edelstahl, 2 Bügel für Kettenaufhängung (im Lieferumfang enthalten).

Technische Daten:

Leuchte mit eingebauter Sicherung zum Abschalten im Fehlerfall nach DIN EN 60598-2-22, Absatz 22.7.3

Anschlussspannung: 220-240V, 50/60Hz und 220V DC

Umgebungstemperatur: von -20°C bis +35°C

Hinweis:

Bei waagerechter Wandmontage muss die Leuchte direkt mit Schrauben befestigt (Dicht- und Druckscheiben liegen bei), oder mit verstärkten Befestigungsclips (siehe Zubehör) montiert werden!

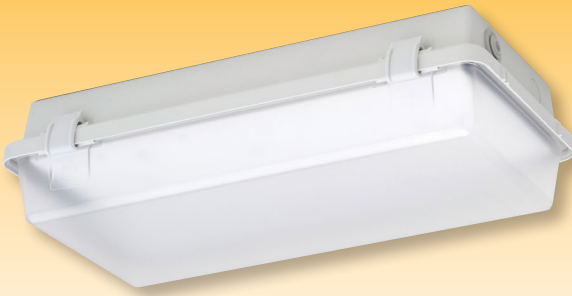
16703 0102	167 15L34G2 ZB	28	3.850	3.850	138			1 x 58W	2,0
16703 0103	167 12L42G2 ZB	30	4.100	4.100	137			2 x 36W	1,7
16703 0104	167 15L60G2 ZB	43	6.000	6.000	140			2 x 58W	2,0

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
Ersatzgläser satiniert		
16711 9003	ABD 167 12 G2	PMMA für 167 12L.. G2
16711 9004	ABD 167 15 G2	PMMA für 167 15L.. G2
Verschlussklammern		
90123 9008	167G2 KE V10	Edelstahl (Verpackungseinheit 10 Stück)
Kabeleinführungen		
90063 9000	2511	Verschlussstopfen M20
Befestigungszubehör		
90049 0004	167 VBC P	Befestigungsclips, verstärkt für waagerechte Wandmontage (1Paar)

Kompakte LED Not-/Rettungszeichenleuchte Baureihe 164KL...



Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume zur Ausleuchtung und Kennzeichnung von Rettungswegen.

Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, Silikonichtung.

Abschlusswanne: PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, Typen ... L02 weiß-opal (W)

(Piktogramme, wenn erforderlich,

bitte separat bestellen, (s. Zubehör). **Verschlussklammern:** Kunststoff, einteilig (KK).

Reflektor: Aluminium, lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert.

Anschlussklemme: 3- bzw. 4-polig.

Kabeleinführung: Variabel, stirn- u. oberseitig, 2 Verschlussstopfen M20.

Montage: 2 Befestigungspunkte, Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

Technische Daten:

LED: Linearmodul 4.000K bzw. 6.500K (Typen ... L02 W), $R_g > 80$, Lebensdauer $L_{g0} > 50.000h$ bei max. Umgebungstemperatur

Batterie NiMH (Typen ... L02/. W) bzw. NiCd (Typen ... L08/.), durch ständige Erhaltungsladung betriebsbereit gehalten.

Elektronischer Tiefentladeschutz gemäß EN 61347-2-7

Wiederaufladezeit 24h, nach EN 60598-2-22.

Automatische Überwachung der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbiger LED an der Leuchte.

Betriebsarten:

Dauerschaltung: Umschaltung auf Batteriebetrieb erfolgt bei Netzausfall. Bei der Ausführung ...L08/. werden die LED im Batteriebetrieb mit reduziertem Lichtstrom weiterbetrieben.

Bereitschaftsschaltung: Notlicht schaltet sich bei Netzausfall ein.

Anschlussspannung: 220-240V; 50/60Hz

Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C bei Dauerschaltung
0°C bis +40°C bei Bereitschaftsschaltung

Optionen:

– Edelstahlklammern (KE)

– Kabeleinführungen bis M25x1.5

– einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung

Für Ausführungen mit Einzelbatterie:

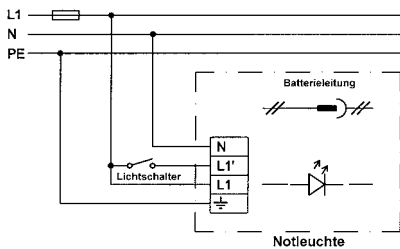
– Notlichtgerät mit DALI-Schnittstelle zur zentralen Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line PRO (MA-Z)

Für Ausführungen bei zentraler Energieversorgung:

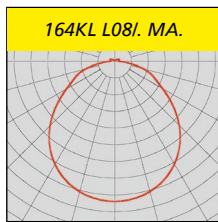
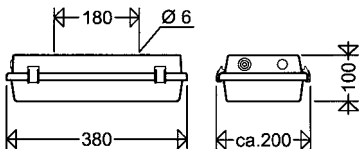
– mit integriertem LED Versorgungs- und Überwachungsmodul zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen.

Wir empfehlen den Einsatz von Anlagen der Firma INOTEC.

Schaltbild Dauer-/Bereitschaftsschaltung



Inbetriebnahme: Batterieleitung zusammenstecken
Außerbetriebnahme: Batterieleitung trennen
Bereitschaftsschaltung: L1' nicht anschließen



Produktvorteile:

- ständig betriebsbereit durch permanente Erhaltungsladung der Batterie (MA-Ausführungen)
- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom auch bei tiefen Temperaturen (MA-Ausführungen)
- 100% Lichtstrom auch im Notbetrieb (W MA- und ZB-Ausführungen)
- stabiler Lichtstrom im Notbetrieb, auch bei tiefen Temperaturen
- hervorragend gleichmäßige Ausleuchtung des Piktogramms, erfüllt EN 1838 und DIN 4844
- Komponenten können vor Ort von Fachpersonal ausgewechselt werden (keine Einwegleuchte)
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchte für Piktogramm	Brenndauer 1h	Brenndauer 3h	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
16408 0060	164KL L02/1 W MA	5,0	270	270	54	•	•		---	1,1
16408 0061	164KL L02/3 W MA	5,0	270	270	54	•		•	---	1,6
16408 0041	164KL L08G2/1 MA	10,0	820	500	82		•		1 x 11W	1,3
16408 0042	164KL L08G2/3 MA	11,0	820	490	75			•	1 x 11W	1,7

164KL .../. MA



mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung

16408 0060	164KL L02/1 W MA	5,0	270	270	54	•	•		---	1,1
16408 0061	164KL L02/3 W MA	5,0	270	270	54	•		•	---	1,6
16408 0041	164KL L08G2/1 MA	10,0	820	500	82		•		1 x 11W	1,3
16408 0042	164KL L08G2/3 MA	11,0	820	490	75			•	1 x 11W	1,7

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchte für Piktogramm	Brenndauer 1h	Brenndauer 3h	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--	-------------------------	---	----------------------	------------------------	---------------	---------------	---------------	-----------------------------------

164KL... ZB



bei zentraler Energieversorgung

Zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatteriesysteme bzw. an Notlichtnetze zur Ausleuchtung und Kennzeichnung von Rettungswegen. Wir empfehlen den Einsatz von Anlagen der Firma INOTEC.

Technische Daten:

Leuchte mit eingebauter Sicherung zum Abschalten im Fehlerfall nach DIN EN 60598-2-22, Absatz 22.7.3

Anschlussspannung: 220-240V, 50/60Hz und 220V DC

Umgebungstemperatur: -20° C bis +30° C



Baureihe 164KL... W mit Piktogramm

16408 0045	164KL L02 W ZB	4,0	270	270	68	•			---	0,9
16408 0031	164KL L05G2 ZB	4,5	490	490	109				1 x 8W	1,0
16408 0032	164KL L08G2 ZB	8,5	840	840	99				1 x 11W	1,0
16408 0033	164KL L11G2 ZB	10,0	1.150	1.150	115				1 x 18W	1,0
16408 0034	164KL L15G2 ZB	14,0	1.490	1.490	106				1 x 24W	1,0

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Selbstklebende Piktogramme grün/transparent



121/32



121/33



121/34



121/35



121/36



121/37



121/38



121/39

für Leuchten mit weiß-opalem Glas zur Rettungswege-Kennzeichnung nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.

Erkennungsweite = 30 m.

Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
Ersatzgläser		
16413 9001	ABD 164KL W	PMMA weiß-opal für 164KL... W
16413 9007	ABD 164KL F G2	PMMA satiniert für 164KL L.. G2
Ausleger (auch für zweiseitige Rettungswege-Kennzeichnung)		
90232 0004	DA	Deckenausleger
Normpiktogramme, selbstklebend (für Leuchten mit weiß-opalem Glas)		
12112 0025	121/32	Notausgang (Pfeil) nach oben
12112 0026	121/33	Notausgang (Pfeil) nach links
12112 0027	121/34	Notausgang (Pfeil) nach rechts
12112 0028	121/35	Notausgang (Pfeil) nach unten
12112 0029	121/36	Notausgang (Pfeil) nach oben-links
12112 0030	121/37	Notausgang (Pfeil) nach oben-rechts
12112 0031	121/38	Notausgang (Pfeil) nach unten-links
12112 0032	121/39	Notausgang (Pfeil) nach unten-rechts

Weiteres Zubehör und Ersatzteile siehe **Baureihe 164KL...** im Katalogteil „LED-Feuchtraumleuchten“.

Bei Bestellung von Elektronikteilen und Batteriesätzen bitte immer die Artikelnummer der Leuchte angeben.

Schlagfeste LED-Not-/Rettungszeichenleuchte Baureihe 131...



Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume zur Ausleuchtung und Kennzeichnung von Rettungswegen.

Ausführung:

Gehäuse: Polycarbonat weiß

Abschlusswanne: Polycarbonat satiniert,

Typen ... L02 weiß-opal (W), abklapp- und aushängbar, an einer Seite mit Mehrfachscharnier gegenüberliegend mit unverlierbarer V2A-Schraube. (Pikto-

gramme, wenn erforderlich, bitte separat bestellen, siehe Zubehör).

Reflektor: Aluminium weiß lackiert.

Anschlussklemme: 3- bzw. 4-polig.

Kabeleinführung: Je 1 Verschlussstopfen M20 an den Stirnseiten.

Montage: 2 Bohrungen für Deckenbefestigung, Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

Technische Daten:

LED: Linearmodul 4.000K bzw. 6.500K (Typen ... L02 W), $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{g0} > 50.000h$ bei max. Umgebungstemperatur

NiMH-Batterie auf Reflektor montiert. Die Batterie wird durch ständige Erhaltungsladung betriebsbereit gehalten.

Elektronischer Tiefentladeschutz: gemäß EN 61347-2-7

Wiederaufladezeit: 24h, nach EN 60598-2-22

Automatische Überwachung der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbigem LED an der Leuchte.

Betriebsarten:

Dauerschaltung: Umschaltung auf Batteriebetrieb bei Netzausfall.

Bereitschaftsschaltung: Notlicht schaltet sich bei Netzausfall ein.

Anschlussspannung: 220-240V, 50/60Hz.

Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C bei Dauerschaltung

0°C bis +40°C bei Bereitschaftsschaltung

Optionen:

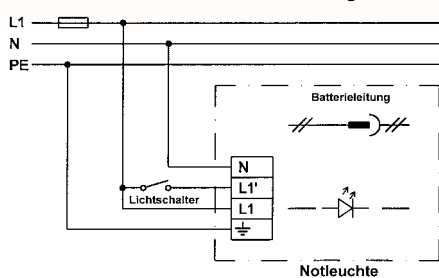
Für Ausführungen mit Einzelbatterie:

– Notlichtgerät mit DALI-Schnittstelle für zentrale Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line PRO (MA-Z)

Für Ausführungen bei zentraler Energieversorgung:

– mit integriertem LED Versorgungs- und Überwachungsmodul zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen. Wir empfehlen den Einsatz von Anlagen der Firma INOTEC.

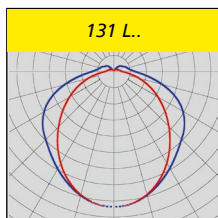
Schaltbild Dauer-/ Bereitschaftsschaltung



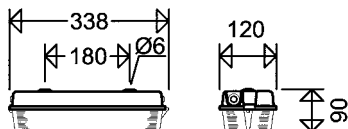
Inbetriebnahme: Batterieleitung zusammenstecken

Außerbetriebnahme: Batterieleitung trennen

Bereitschaftsschaltung: L1' nicht anschließen



Baureihe 131...



Produktvorteile:

- robuste, schlagfeste Kompaktausführung (komplett aus PC)
- einsetzbar in der Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitenden Betrieben insbesondere in Risikobereichen, die unter die Bestimmungen des IFS Food (International Featured Standard Food) fallen
- Sicherheit im Notfall, sofort volle Lichtleistung (100% Lichtstrom) auch bei tiefen Temperaturen
- stabiler Lichtstrom im Notbetrieb, unabhängig von der Umgebungstemperatur
- ständig betriebsbereit durch permanente Erhaltungsladung der Batterie (MA-Ausführungen)
- hervorragend gleichmäßige Ausleuchtung des Piktogramms, erfüllt EN 1838 und DIN 4844
- reduzierte Batteriekapazität (MA-Ausführungen)
- geringe thermische Belastung
- Komponenten können vor Ort von Fachpersonal ausgewechselt werden (keine Einwegleuchte)
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchte für Piktogramm	Brenndauer 1h	Brenndauer 3h	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--	-------------------------	---	----------------------	------------------------	---------------	---------------	---------------	-----------------------------------

131 ... / . W MA



mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung

13112 0030	131 L02/1 W MA	5,0	240	240	48	•	•		---	1,0
13112 0031	131 L02/3 W MA	5,0	240	240	48	•		•	---	1,2
13112 0110	131 L03/1 MA	5,0	300	300	60		•		1 x 8W	1,0
13112 0111	131 L03/3 MA	5,0	300	300	60			•	1 x 8W	1,2

131 ... ZB



bei zentraler Energieversorgung

Zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatteriesysteme bzw. an Notlichtnetze zur Ausleuchtung und Kennzeichnung von Rettungswegen. Wir empfehlen den Einsatz von Anlagen der Firma **INOTEC**.

Technische Daten:

Leuchte mit eingebauter Sicherung zum Abschalten im Fehlerfall nach DIN EN 60598-2-22, Absatz 22.7.3

Anschlussspannung: 220-240V, 50/60Hz und 220V DC

Umgebungstemperatur: -20° C bis +30° C

13112 0010	131 L02 W ZB	4,0	240	240	60	•			---	0,4
13112 0011	131 L04 ZB	4,0	460	460	115				1 x 8W	0,5
13112 0012	131 L07 ZB	8,0	780	780	98				1 x 11W	0,5
13112 0013	131 L10 ZB	10,0	1.050	1.050	105				1 x 18W	0,5
13112 0014	131 L13 ZB	13,0	1.370	1.370	105				2 x 11W	0,5

* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

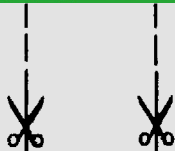


Baureihe 131... W LED mit Normpiktogramm

Selbstklebende Piktogrammstreifen

zur Rettungswege-Kennzeichnung nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.

Erkennungsweite = 15m.



Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
Ersatzgläser		
13111 9001	131000W	PC weiß opal für 131... W
13111 9006	131000F	PC satiniert für 131 L...
Normpiktogrammstreifen, selbstklebend		
90011 0002	265/76/3	für 131... W

Weiteres Zubehör und Ersatzteile siehe Baureihe **130/131... LED** im Katalogteil „LED-Feuchtraumleuchten“. Bei Bestellung von Elektronikteilen und Batteriesätzen bitte immer die Artikelnummer der Leuchte angeben.

Kompakte LED-Not- und Rettungszeichenleuchte Baureihe 3611...



Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume zur Ausleuchtung und Kennzeichnung von Rettungswegen.

Ausführung:

Gehäuse: Aluminium-Druckguss, weiß lackiert, alle elektrischen Komponenten im Gehäuse integriert, anschlussfertig verdrahtet.

Abschlusswanne: PC satiniert, Silikon-

dichtung. Als Rettungszeichenleuchte mit weiß-opalem PC-Glas (W) und Piktogramm (bitte separat bestellen, siehe Zubehör).

Anschlussklemme: 3 bzw. 4-polig.

Kabeleinführung: Stirnseitig 1 Verschlussstopfen M20.

Montage: 2 außenliegende Befestigungspunkte.

Technische Daten:

LED: Linearmodul 4.000K bzw. 6.500K (Typen ... L02 W), $R_a > 80$, Lebensdauer $L_{80} > 60.000h$ bei 25°C Umgebungstemperatur, Lebensdauer $L_{80} > 50.000h$ bei max. Umgebungstemperatur

Eingebaute NiMH-Batterie, die durch ständige Erhaltungsladung betriebsbereit gehalten wird.

Elektronischer Tiefentladeschutz: gemäß EN 61347-2-7

Wiederaufladezeit: 24h, nach EN 60598-2-22

Automatische Überwachung der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbiger LED an der Leuchte.

Betriebsarten:

Dauerschaltung: Umschaltung auf Batteriebetrieb bei Netzausfall.

Bereitschaftsschaltung: Notlicht schaltet sich bei Netzausfall ein.

Anschlussspannung: 220-240V, 50/60Hz.

Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C bei Dauerschaltung, 0°C bis +40°C bei Bereitschaftsschaltung

Optionen:

– einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung

Für Ausführungen mit Einzelbatterie:

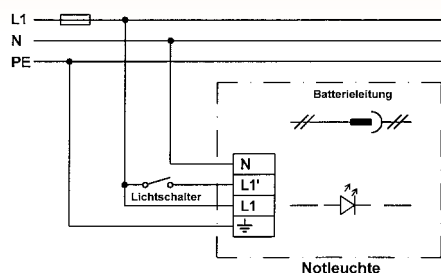
– Notlichtgerät mit DALI-Schnittstelle zur zentralen Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line PRO (MA-Z)

Für Ausführungen

bei zentraler Energieversorgung:

– mit integriertem LED Versorgungs- und Überwachungsmodul zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatterieanlagen. **Wir empfehlen den Einsatz von Anlagen der Firma INOTEC.**

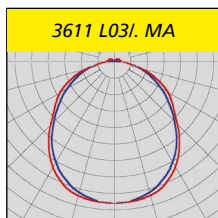
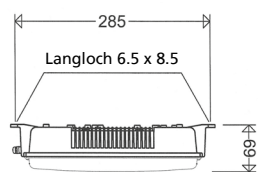
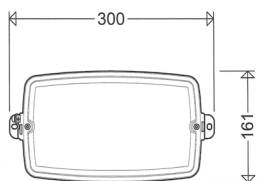
Schaltbild Dauer-/ Bereitschaftsschaltung



Inbetriebnahme: Batterieleitung zusammenstecken

Außerbetriebnahme: Batterieleitung trennen

Bereitschaftsschaltung: L1' nicht anschließen



Produktvorteile:

- robuste Leuchte für raue Umgebungen
- einsetzbar in der Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitenden Betrieben insbesondere in Risikobereichen, die unter die Bestimmungen des IFS Food (International Featured Standard Food) fallen
- Sicherheit im Notfall, sofort volle Lichtleistung (100% Lichtstrom), auch bei tiefen Temperaturen
- stabiler Lichtstrom im Notbetrieb, unabhängig von der Umgebungstemperatur
- ständig betriebsbereit durch permanente Erhaltungsladung der Batterie (MA-Ausführungen)
- hervorragend gleichmäßige Ausleuchtung des Piktogramms, erfüllt EN 1838 und DIN 4844
- schnelle Montage durch außenliegende Befestigungslaschen
- Komponenten können vor Ort von Fachpersonal ausgewechselt werden (keine Einwegleuchte)
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchte für Piktogramm	Brenndauer 1h.	Brenndauer 3h	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
36111 0050	3611 L02/1 W MA	5,0	170	170	34	•	•		1,0
36111 0051	3611 L02/3 W MA	5,0	170	170	34	•		•	1,2
36111 0033	3611 L03/1 MA	5,0	290	290	58		•		1,0
36111 0034	3611 L03/3 MA	5,0	290	290	58			•	1,2

3611 .../. MA



mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung

36111 0050	3611 L02/1 W MA	5,0	170	170	34	•	•		1,0
36111 0051	3611 L02/3 W MA	5,0	170	170	34	•		•	1,2
36111 0033	3611 L03/1 MA	5,0	290	290	58		•		1,0
36111 0034	3611 L03/3 MA	5,0	290	290	58			•	1,2

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den

Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter www.schuch.de.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchte für Piktogramm	Brenndauer 1h	Brenndauer 3h	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--	-------------------------	---	----------------------	------------------------	---------------	---------------	-----------------------------------

3611... ZB



bei zentraler Energieversorgung

Zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatteriesysteme bzw. an Notlichtnetze zur Ausleuchtung und Kennzeichnung von Rettungswegen. Wir empfehlen den Einsatz von Anlagen der Firma **INOTEC**.

Technische Daten:

Leuchte mit eingebauter Sicherung zum Abschalten im Fehlerfall nach DIN EN 60598-2-22, Absatz 22.7.3.

Anschlussspannung: 220-240V, 50/60Hz und 220V DC

Umgebungstemperatur: -20° C bis +30° C

36111 0030	3611 L02 W ZB	4,0	170	170	43	•			0,9
36111 0035	3611 L05 ZB	6,0	660	660	110				0,9
36111 0036	3611 L10 ZB	10,0	1.180	1.180	118				0,9



Type 3611... W mit Normpiktogramm

Selbstklebende Piktogramme
grün/ transparent



220/110/33 .../34 .../35

Für Leuchten mit weiß-opalem Glas.

Zur Rettungswege-Kennzeichnung nach
DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.

Erkennungsweite = 22m.

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Ersatzgläser		
36004 9003	ABD 3611 F	Ersatzglas PC, satiniert
36004 9002	ABD 3611 W	Ersatzglas PC, weiß-opal
Selbstklebende Piktogramme		
12112 0101	220/110/33	Notausgang links
12112 0102	220/110/34	Notausgang rechts
12112 0103	220/110/35	Notausgang unten

Weiteres Zubehör und Ersatzteile siehe Baureihe **3611 ... LED** im Katalogteil „LED-Feuchtraumleuchten“.

Bei Bestellung von Elektronikteilen und Batteriesätzen bitte immer die Artikelnummer der Leuchte angeben.

SCHUCH Technischer Anhang

Inhalt

1. Explosionsgeschützte Beleuchtung	257
1.1 Einleitung	257
1.2 Gesetzliche Grundlagen	257
1.2.1 Richtlinie 94/9/EG – 2014/34/EU	257
1.2.2 EG-Richtlinie 99/92/EG	257
1.3 Technische Grundlagen	257
1.3.1 Gerätegruppen	257
1.3.2 Zoneneinteilung (nach Richtlinie 1999/92/EG)	257
1.3.3 Gerätekategorien	258
1.3.4 Temperaturklassen gemäß IEC 60079-0	258
1.3.5 Gruppe II	258
1.3.6 Gruppe III	258
1.3.7 Einordnung brennbarer Gase, Nebel, Dämpfe	258
1.3.8 Brennbare Stäube	259
1.3.9 Zündschutzarten	259
1.3.9.1 Druckfeste Kapselung „d“	259
1.3.9.2 Erhöhte Sicherheit „e“	259
1.3.10 Kennzeichnung	260
1.4 Besondere Einsatzbedingungen	260
2. Kennzeichnung	261
3. Allgemeines	261
3.1 Zulässige Umgebungstemperaturen	261
3.2 Nennspannung	261
3.3 EMV	261
4. Eigenschaften von LED-Leuchten	261
4.1 Bemessungswerte in den Datenblättern von LED-Leuchten	261
4.2 Lebensdauerangaben von LED-Leuchten	261
4.3 Schaltfestigkeit von LED-Leuchten	261
4.4 Einsatz von LED-Leuchten in korrosiven Atmosphären	261
4.5 Einsatz von LED-Leuchten in feuchter Atmosphäre	261
4.6 Montage von LED Außenleuchten der Schutzklasse II an Befestigungsvorrichtungen, die elektrisch gegenüber dem Erdpotential isoliert sind.	261
4.7 Überspannungsschutz bei LED-Außenleuchten	262
4.8 Einschränkungen im Betrieb von LED-Außenleuchten mit Leistungsreduzierung	262
4.9 Einschaltströme bei LED Leuchten – begrenzte Automatenbelastbarkeit	262
4.10 Photobiologische Sicherheit	262
4.11 Ersatz von Betriebsgeräten und LED-Modulen bei der Reparatur von Leuchten.	262
4.12 Lichtemissionen (ULOR+ULR)	262
5. Steuerung von Beleuchtungsanlagen, Dimmen und Leistungsreduzierung	262
5.1 DIMA (Analoges Dimmen)	262
5.2 DIMD (Digitales Dimmen und Steuern mit DALI)	263
5.3 DIMC (Korridorfunktion mit Steuerphase)	263
5.4 LR (Leistungsreduzierung mit Steuerphase) bei Außenleuchten	263
5.5 LA (Autarke Leistungsreduzierung ohne Steuerphase) bei Außenleuchten	263
5.6 CL (Konstantlichtstromfunktion)	264
5.7 MA-Z (zentrale Überwachung von Einzelbatterie-Leuchten über DALI-Linie)	264
5.8 DIMD MA-Z (zentrale Steuerung und Überwachung von Einzelbatterie-Leuchten mit DALI-2-EVG)	264
5.9 DI (zentrale Überwachung von Ex-Einzelbatterie-Leuchten über DALI-Linie)	264
5.10 DIMDI (zentrale Steuerung und Überwachung von EX-Einzelbatterie-Leuchten mit DALI-2-EVG)	264
5.11 RFL (Leuchte mit Zhaga Buch 18 Sockel(n), vorbereitet für Lichtsteuerung)	264
5.12 Lichtmanagementsystem (LMS)	264
5.13 Sonstige Dimm-Funktionen	265
5.14 Einschränkungen bei der Verwendung von Radarsensoren	265
5.15 Einschränkungen bei der Verwendung von Infrarotsensoren	265
6. Sicherheitstechnische Einteilung für Leuchten	265
6.1 Schutzarten nach DIN VDE 0711/EN 60598/IEC 598	265
6.2 Schutzklassen	265
7. Anwendungsbereiche und Eigenschaften von SCHUCH-Leuchten	265
7.1 Einsatz von Feuchtraumleuchten unter Berücksichtigung ihrer Schutzart	265
7.2 „F“-Zeichen	265
7.3 Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur	266
7.4 „D“-Zeichen	266
7.4 Rahmenlose Gläser aus Einscheibensicherheitsglas	266
7.5 Einsatz von Leuchten in der Tierhaltung	266
7.6 Abschlussgläser aus PC	266
8. Notbeleuchtung	266
8.1 Einteilung und Begriffe	266
8.2 Arbeitsschutz	266
8.3 Elektrotechnische Anforderungen	266
8.4 Lichttechnische Anforderungen	266
8.5 Einsatz von Leuchten in Notbeleuchtungsanlagen für Zentralbatteriebetrieb (ZB)	267
8.6 Einzelüberwachung von LED-Leuchten in Notbeleuchtungsanlagen mit Zentralbatterie	267
8.7 Einzelüberwachung von LED-Einzelbatterieleuchten	267
8.8 Umrüstung von Leuchten der Allgemeinbeleuchtung zu Notleuchten	267
9. Kunststoffe in SCHUCH-Leuchten	267
9.1 Chemische Beständigkeit	267
10. Korrosionsbeständigkeit von Stahlblechleuchten	268
11. Blendungsbewertung in der Industriebeleuchtung	268

Der technische Anhang gibt Informationen und Hinweise, die zur Planung, zur Errichtung und zum Betrieb von Beleuchtungsanlagen mit SCHUCH-Leuchten wichtig sind.

Detaillierte Abhandlungen zu dem Thema Industriebeleuchtung können in folgenden Büchern nachgelesen werden:

Industriebeleuchtung Band 1:

Grundlagen – Normen – Vorschriften

Bruno Weis, Johannes-Gerhard Kaiser, Norbert Wittig

Hüthig Verlag, Heidelberg (2016), ISBN 978-3-8101-0370-3

Industriebeleuchtung Band 2:

Errichtungsbestimmungen – Anwendungen

Bruno Weis, Johannes-Gerhard Kaiser, Norbert Wittig

Hüthig Verlag, Heidelberg (2016), ISBN 978-3-8101-0390-1

1. Explosionsgeschützte Beleuchtung

1.1 Einleitung

Leuchten dürfen nur dann in Bereiche mit explosionsfähiger Atmosphäre gebracht werden, wenn sie keine Zündquelle für diese explosionsfähige Atmosphäre darstellen. Als Explosion bezeichnet man eine mit großer Reaktionsgeschwindigkeit ablaufende Oxidations- oder Zerfallsreaktion, die eine Temperatur- oder Druckerhöhung oder beides gleichzeitig erzeugt. Es handelt sich um Reaktionen brennbarer Gase, Nebel und Dämpfe oder Stäube und brennbarer Flusen mit dem Sauerstoff der Luft.

Mögliche Gefahrenbereiche sind zum Beispiel in chemischen Fabriken, Raffinerien, Lackfabriken, Lackierereien, Reinigungsanlagen, Mühlen und Lagern für Mahlprodukte, Tank- und Verladeanlagen für brennbare Gase, Flüssigkeiten und Feststoffe.

1.2 Gesetzliche Grundlagen

Elektrische Anlagen und Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen unterliegen besonderen Richtlinien und Verordnungen.

1.2.1 Richtlinie 94/9/EG – 2014/34/EU

Für das Gebiet der CENELEC (European Committee for Electrotechnical Standardization) hat die Richtlinie 94/9/EG (allgemein als ATEX 95, früher ATEX 100a bezeichnet) des europäischen Parlaments und des Rates vom 23. März 1994 grundlegende Bedeutung. ATEX bedeutet: Atmosphères Explosibles, d.h. explosionsfähige Atmosphären.

Die Richtlinie wendet sich in erster Linie an die Hersteller von explosionsgeschützten Betriebsmitteln.

Die Umsetzung der Richtlinie 94/9/EG in Deutschland wurde am 19. Dezember 1996 im Bundesgesetzblatt publiziert. Es ist die Neufassung der Verordnung über elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen: „Explosionsschutzverordnung – ExVO – (11. ProdSV).“

Die harmonisierten Normen der Reihe EN 60079 ff beschreiben die unterschiedlichen Zündschutzarten. Die Übereinstimmung mit den Anforderungen der Richtlinie wird bei elektrischen Geräten der Kategorien 1 und 2 durch die EU-Baumusterprüfbescheinigung nachgewiesen. Bei Geräten der Kategorie 3 erklärt der **Hersteller** auf eigene Verantwortung die Übereinstimmung mit den Anforderungen der Richtlinie und stellt eine EU-Konformitätserklärung bzw. für Komponenten eine EU-Konformitätsbescheinigung aus. Die EU-Baumusterprüfbescheinigung kann sowohl von einer deutschen Behörde, z.B. von der Physikalisch Technischen Bundesanstalt in Braunschweig (PTB, Kennung 0102) als auch von einer anderen benannten Prüfstelle ausgestellt werden.

Am 29. März 2014 wurde die Neufassung der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht. Seit dem 20. April 2016 gilt die neue Richtlinie. Es gibt keine grundlegenden Neuerungen für Hersteller und Konstrukteure. Es werden überwiegend Anpassungen an den Neuen Rechtsrahmen (New Legislative Framework – NLF) vorgenommen. Alte Zertifikate nach der Richtlinie 94/9/EG bleiben weiterhin gültig.

1.2.2 EG-Richtlinie 1999/92/EG

Die EG-Richtlinie 1999/92/EG heißt allgemein ATEX 137 (früher ATEX 118a) und richtet sich vor allem an den Betreiber von Anlagen mit explosionsfähiger Atmosphäre. In Deutschland wurde sie am 27. September 2002 als „Verordnung zur Rechtsvereinbarung im Bereich der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Bereitstellung von Arbeitsmitteln und deren Benutzung bei der Arbeit, der Sicherheit beim Betrieb überwachungsbedürftiger Anlagen und der Organisation des betrieblichen Arbeitsschutzes“ (Betriebssicherheitsverordnung – Betr.SichV, 27. Sept. 2002 BGBl. I S.2777) in nationales Gesetz umgesetzt.

1.3 Technische Grundlagen

Eine explosionsfähige Atmosphäre ist ein Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben und brennbaren Flusen unter atmosphärischen Bedingungen, in dem sich der Verbrennungsvorgang nach erfolgter Entzündung auf das gesamte unverbrannte Gemisch überträgt. In einem explosionsgefährdeten Bereich kann die Atmosphäre aufgrund der örtlichen und betrieblichen Verhältnisse explosionsfähig werden.

In der EU-Richtlinie 2014/34/EU werden die elektrischen Geräte für explosionsgefährdete Bereiche in Gruppen, Kategorien und Temperaturklassen eingeteilt. Dies ist deshalb erforderlich, da nicht für jede Anwendung und für jede Gefährdungsstufe dieselben Anforderungen an die Geräte gestellt werden müssen, was wirtschaftlich gesehen auch nicht sinnvoll wäre.

Elektrische Betriebsmittel für Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen sind in der Regel für einen Umgebungstemperaturbereich von -20°C bis +40°C ausgelegt, wenn nicht eine zusätzliche Temperaturangabe dies erweitert oder einschränkt.

1.3.1 Gerätegruppen

Es werden zwei Gerätegruppen unterschieden:

Gerätegruppe I gilt für Geräte zur Verwendung in Untertagebetrieben von Bergwerken sowie deren Übertageanlagen, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet werden können.

Gerätegruppe II gilt für Geräte zur Verwendung in den übrigen Bereichen, die durch eine explosionsfähige Atmosphäre gefährdet werden können.

1.3.2 Zoneneinteilung (nach Richtlinie 1999/92/EG)

Explosionsgefährdete Bereiche werden je nach der Wahrscheinlichkeit des Auftretens explosionsfähiger Atmosphäre in folgende Zonen eingeteilt:

Gase, Dämpfe, Nebel

Zone 0 Bereich, in dem explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln **ständig**, über **lange Zeiträume** oder **häufig** vorhanden ist.

Zone 1 Bereich, in dem sich bei Normalbetrieb **gelegentlich** eine explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln bilden kann.

Zone 2 Bereich, in dem bei Normalbetrieb eine explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln normalerweise **nicht** oder aber nur **kurzzeitig** auftritt.

Stäube und brennbare Flusen

Zone 20 Bereich, in dem explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke aus in der Luft enthaltenen brennbaren **Staub** ständig, über **lange Zeiträume** oder **häufig** vorhanden ist.

Zone 21 Bereich, in dem sich bei Normalbetrieb **gelegentlich** eine explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke aus in der Luft enthaltenem brennbarem Staub bilden kann.

Zone 22 Bereich, in dem bei Normalbetrieb eine explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke aus in der Luft enthaltenem brennbarem Staub normalerweise **nicht** oder aber nur **kurzzeitig** auftritt.

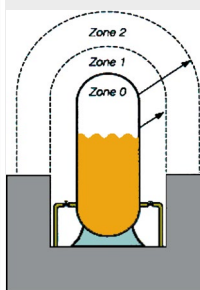


Bild 1 und Bild 2 zeigen typische Beispiele für die Zoneneinteilung bei brennbaren Flüssigkeiten

Bild 1: Lagerung brennbarer Flüssigkeiten

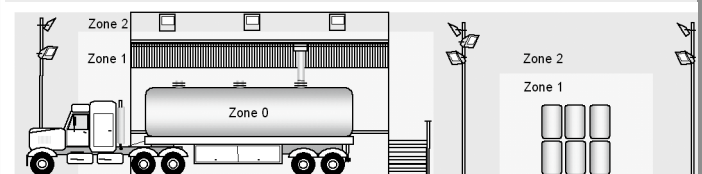


Bild 2: Abfüllen und Lagern von brennbaren Flüssigkeiten

1.3.3 Gerätekategorien

Nach der ATEX-Richtlinie (2014/34/EU) sind Geräte für den Einsatz in den entsprechenden Zonen in Kategorien eingeteilt. Analog zu den unterschiedlichen Zonen gibt es für die Gerätegruppe II drei verschiedene Gerätekategorien. Somit können die explosionsgeschützten Produkte betrieblichen Ex-Zonen zugeordnet werden.

Kategorie 1 umfasst Geräte, die konstruktiv so gestaltet sind, dass sie in Übereinstimmung mit den vom Hersteller angegebenen Kenngrößen betrieben werden können und ein **sehr hohes Maß** an Sicherheit gewährleisten. Geräte dieser Kategorie dürfen, je nach Zulassung, in den Zonen 0 bzw. 20 betrieben werden. **Konformitätsbewertungsverfahren:** z. B. EU-Baumusterprüfung durch benannte Stelle.

Kategorie 2 umfasst Geräte, die konstruktiv so gestaltet sind, dass sie in Übereinstimmung mit den vom Hersteller angegebenen Kenngrößen betrieben werden können und ein **hohes Maß** an Sicherheit gewährleisten. Geräte dieser Kategorie dürfen, je nach Zulassung, in den Zonen 1 bzw. 21 betrieben werden. **Konformitätsbewertungsverfahren:** z. B. EU-Baumusterprüfung durch benannte Stelle.

Kategorie 3 umfasst Geräte, die konstruktiv so gestaltet sind, dass sie in Übereinstimmung mit den vom Hersteller angegebenen Kenngrößen betrieben werden können und ein **Normalmaß** an Sicherheit gewährleisten. Geräte dieser Kategorie dürfen, je nach Zulassung, in den Zonen 2 bzw. 22 betrieben werden. **Konformitätsbewertungsverfahren:** z.B. interne Fertigungskontrolle - EU-Konformitätserklärung. Ein Zertifikat einer benannten Stelle ist nicht erforderlich.

Tabelle 1 zeigt den Zusammenhang zwischen Zoneneinteilung und Gerätekategorie.

Zone	Explosionsfähige Atmosphäre	Kategorie nach 2014/34/EG
Zone 0 Zone 20	ständig, langfristig oder häufig	Kategorie 1
Zone 1 Zone 21	gelegentlich	Kategorie 2
Zone 2 Zone 22	selten und kurzzeitig	Kategorie 3

Tabelle 1: Zoneneinteilung - Gerätekategorie

1.3.4 Temperaturklassen gemäß IEC 60079-0

Ein wichtiger Parameter für die Einteilung der Gase ist die Zündtemperatur. Die Zündtemperatur ist der unterste Temperaturwert einer heißen Oberfläche, bei dem sich eine explosionsfähige Atmosphäre an dieser entzündet. Diese maximale Oberflächentemperatur muss stets kleiner sein als die Zündtemperatur des Gas-, Nebel- bzw. Dampf/Luft-Gemisches, in dem es eingesetzt wird. **Tabelle 2** zeigt die Temperaturklassen gemäß IEC 60079-0.

Temperaturklasse	Höchstzulässige Oberflächentemperatur [°C]	Zündtemperaturbereich der Gemische [°C]
T1	450	> 450
T2	300	> 300 ≤ 450
T3	200	> 200 ≤ 300
T4	135	> 135 ≤ 200
T5	100	> 100 ≤ 135
T6	85	> 85 ≤ 100

Tabelle 2: Temperaturklassen

1.3.5 Gruppe II

In EN ISO/IEC 80079-20-1 "Bestimmung der experimentellen Grenzspaltweiten" wird ein Verfahren beschrieben, nach dem die experimentell ermittelte sichere Spaltweite MESG bestimmt wird. Die Grenzspaltweite ist von erheblicher Bedeutung

Gruppe	Grenzspaltweite M E S G
IIA	> 0,9mm
IIB	≥ 0,5 bis ≤ 0,9mm
IIC	< 0,5mm

für die Zündschutzart Druckfeste Kapselung „d“. **Tabelle 3** zeigt die Grenzspaltweiten der Gruppe II für ein Volumen von 20ml nach EN ISO/IEC 80079-20-1, Spaltlänge 25mm.

Tabelle 3: Gruppe/Grenzspaltweite (nach EN ISO/IEC 80079-20-1 mit 25mm Spaltlänge Volumen 20 ml)

1.3.6 Gruppe III

Brennbare Feststoffe in Form von Staub oder Flusen können in Verbindung mit Luft und einer Zündquelle explodieren. Die Art des Stoffes ist entscheidend für die Auswahl der Betriebsmittel. Brennbare Feststoffe werden entsprechend ihrer Eigenschaften in Untergruppen eingeteilt, siehe **Tabelle 4**.

Gruppe	
IIIA	brennbare Flusen
IIB	nichtleitfähige Stäube: spezifischer elektrischer Widerstand > 1 kΩ m
IIC	leitfähige Stäube: spezifischer elektrischer Widerstand ≤ 1 kΩ m

Tabelle 4: Einteilung brennbarer Feststoffe in Untergruppen (nach dem Prüfverfahren in EN ISO/IEC 80079-20-2)

1.3.7 Einordnung brennbarer Gase, Nebel, Dämpfe

Tabelle 5 zeigt die Einordnung Gase, Nebel und Dämpfe in Explosionsgruppen und Temperaturklassen.

Explosionsgruppe	Kurzeichen der Temperaturklassen					
	T1	T2	T3	T4	T5	T6
IIA	Aceton Äthan Äthylacetat Ammoniak Äthylchlorid Benzol Essigsäure Kohlenmonoxid Methan Methanol Methylchlorid Naphthalin Phenol Propan Toluol	i-Amylacetat n-Butan n-Butylalkohol Cyclohexanon 1,2-Dichloräthan Essigsäureanhydrid	Benzine Dieselkraftstoff Düsenkraftstoff Heizöle n-Hexan	Acetaldehyd	kein Medium bekannt	
IIB	Stadtgas	Äthylen Äthylalkohol	Schwefelwasserstoff	Äthyläther		
IIC	Wasserstoff					Schwefelkohlenstoff
I	Methan (Grubengas)					

Tabelle 5: Einordnung brennbarer Gase, Nebel und Dämpfe

1.3.8 Brennbare Stäube

Ähnlich wie Gase, Nebel und Dämpfe können auch alle brennbaren Stäube, Flusen oder Fusseln (Fasern, die sich von Gewebe oder ähnlichen Stoffen gelöst haben und z.B. im Flusensieb eines Wäschetrockners aufgefangen werden) unter bestimmten Voraussetzungen explosionsartig reagieren. Mögliche Zündquellen sind elektrische Funken, heiße Oberflächen, elektrostatische Aufladungen etc. Um diese Zündquellen für die Staubatmosphäre auszuschließen, werden spezielle Zündschutzarten wie z.B. „Vergusskapselung“, „Überdruckkapselung“ oder Schutz durch Gehäuse verwendet.

Bei der Zündschutzart „Schutz durch Gehäuse“ werden Staub und Flusen durch ein staubgeschütztes bzw. staubdichtes Gehäuse am Eindringen in die Leuchte gehindert.

Staub oder Flusen können sich an den äußeren Oberflächen einer Leuchte entzünden. Die Oberflächentemperatur stellt in diesem Fall die Zündquelle dar.

Die höchste auftretende Temperatur der Leuchtenoberfläche, mit der brennbare Stäube oder Flusen in Kontakt kommen können, muss als maximale Oberflächentemperatur auf dem Typenschild vermerkt werden.

Die Eigenschaften von Staub oder Flusen werden für den Explosionsschutz bei Leuchten hauptsächlich durch zwei Kenngrößen, die **Glimmtemperatur** und die **Zündtemperatur**, beschrieben. Die **Glimmtemperatur** ist die Temperatur einer heißen Oberfläche, auf der eine Staubschicht von 5 mm Dicke zu glimmen beginnt.

Als **Zündtemperatur** wird die niedrigste Temperatur bezeichnet, bei der sich eine Staubwolke bei kurzzeitigem Kontakt an einer erhitzten Wand entzünden kann.

Wenn die Glimm- und Zündtemperatur des vorkommenden brennbaren Staubes bekannt ist, kann anhand der maximalen Oberflächentemperatur der Leuchte über die jeweilige Einsatzmöglichkeit entschieden werden.

Wichtig ist, dass ein Sicherheitsabstand zu diesen beiden Werten eingehalten werden muss. Der niedrigere der beiden Werte ist entscheidend.

Die Oberflächentemperatur des Betriebsmittels muss mindestens 75 K unterhalb der Glimmtemperatur und darf nicht größer als 2/3 der Zündtemperatur des auftretenden Staubes sein. Ein Beispiel hierzu für Steinkohle:

$$T_{\text{Zünd}} = 590^{\circ}\text{C} \text{ (abzüglich } 1/3 T_{\text{Zünd}} = 394^{\circ}\text{C)}$$

$$T_{\text{Glimm}} = 245^{\circ}\text{C} \text{ (abzüglich } 75 \text{ K} = 170^{\circ}\text{C)}$$

→ max. zulässige Oberflächentemperatur bei einer Staubschicht von max. 5 mm: 170°C

Abhängig von der Höhe des sich auf der Leuchte ansammelnden Staubes, verringert sich die maximal zulässige Oberflächentemperatur. Ein Diagramm hierzu befindet sich in der Norm EN 60079-14. Hier finden sich auch weitere Hinweise. Für das oben angeführte Beispiel bedeutet dies, dass bei Steinkohlestaub und einer Schichtdicke von 50mm die maximale Oberflächentemperatur des Betriebsmittels nicht höher als 80°C sein darf, d. h. die Glimmtemperatur liegt mit dem entsprechenden Sicherheitsabstand bei 80°C.

Eine typische Leuchte für staubgefährdete Bereiche zeigt **Bild 3**.



Bild 3: Explosionsgeschützte Leuchte e865 für staubgefährdete Bereiche der Zone 21 in der Zündschutzart: Schutz durch Gehäuse „t“

1.3.9 Zündschutzarten

In Bereichen, in denen man das Vorhandensein einer gefährlichen explosionsfähigen Atmosphäre (primärer Explosionsschutz) nicht verhindern kann, dürfen nur explosionsgeschützte Betriebsmittel eingesetzt werden. Die dafür notwendigen konstruktiven Maßnahmen werden in den Zündschutzarten beschrieben.

Leuchten werden in der Regel in der Zündschutzart Druckfeste Kapselung „d“ oder Erhöhte Sicherheit „e“ gebaut.

EN 60079-7	für die Zündschutzart Erhöhte Sicherheit Kennzeichen „e“
EN 60079-1	für die Zündschutzart Druckfeste Kapselung Kennzeichen „d“
EN 60079-5	für die Zündschutzart Sandkapselung Kennzeichen „q“
EN 60079-2	für die Zündschutzart Überdruckkapselung Kennzeichen „p“
EN 60079-11	für die Zündschutzart Eigensicherheit Kennzeichen „i“
EN 60079-6	für die Zündschutzart Ölkapselung Kennzeichen „o“
EN 60079-18	für die Zündschutzart Vergusskapselung Kennzeichen „m“
EN 60079-31	für die Zündschutzart Staubexplosionsschutz durch Gehäuse Kennzeichen „t“
EN 60079-15	für die Zündschutzart „n“
EN 60079-28	Schutz von Geräten und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten z.B. inhärent sichere optische Strahlung Kennzeichen „op is“

Analog zum Schutzgrad der Gerätekategorie (nach der Richtlinie 2014/34/EU) oder den Geräteschutzniveaus EPL (nach IEC 60079-0) werden einige Zündschutzarten in Schutzniveaus unterteilt, z.B. die Zündschutzart Vergusskapselung in ma (Einsatz in Zone 0, 1, 2 oder 20, 21, 22); mb (Einsatz in Zone 1, 2 oder 21, 22) und mc (Einsatz in Zone 2 oder 22), sowie die Zündschutzart erhöhte Sicherheit in eb (Einsatz in Zone 1, 2) und ec (Einsatz in Zone 2).

1.3.9.1 Druckfeste Kapselung „d“

Die Zündschutzart Druckfeste Kapselung „d“ wird für Leuchten zum Einsatz in Zone 1 überwiegend dort angewandt, wo Zündquellen wie elektrische Funken und heiße Oberflächen den Einsatz der Lichtquelle in Leuchten der Zündschutzart erhöhte Sicherheit nicht gestatten. Dies ist z. B. bei LEDs der Fall.

Die Teile eines elektrischen Betriebsmittels, die eine explosionsfähige Atmosphäre zünden können, sind bei dieser Schutzart in ein Gehäuse eingeschlossen. Das explosive Gemisch kann in das Gehäuse eindringen. Bei einer Explosion dieses Gemisches im Inneren muss das Gehäuse diesen Druck aushalten und eine Übertragung der Explosion auf die das Gehäuse umgebende explosionsfähige Atmosphäre verhindern.

Der grundsätzliche Unterschied zur Zündschutzart Erhöhte Sicherheit „e“ besteht darin, dass bei der Zündschutzart „Erhöhte Sicherheit“ das Entstehen von Zündquellen, die eine Explosion auslösen können, verhindert wird. Bei der druckfesten Kapselung „d“ kann es zu einer Explosion im Gehäuse kommen, wobei jedoch ihre Übertragung nach außen verhindert wird.

1.3.9.2 Erhöhte Sicherheit „e“

Das Prinzip dieser Zündschutzart ist es, Zündquellen durch das Betriebsmittel zu vermeiden, d. h. es sind Maßnahmen getroffen, um mit einem erhöhten Maß an Sicherheit die Möglichkeit von z.B. unzulässig hohen Temperaturen und des Entstehens von Funken oder Lichtbogen im Inneren oder an äußeren Teilen elektrischer Betriebsmittel zu verhindern. Die Zündschutzart ist anwendbar für elektrische Betriebsmittel und Teile davon, die unter normalen Betriebsbedingungen weder Funken erzeugen noch gefährliche Temperaturen annehmen. Die Zündschutzart Erhöhte Sicherheit „e“ hat sich bei Leuchten für Leuchtstofflampen besonders aus wirtschaftlichen Gründen für den Einsatz in Zone 1 weltweit durchgesetzt. LEDs müssen eine zusätzliche Zündschutzart aufweisen, um in Leuchten für den Einsatz in Zone 1 eingebaut werden zu können, z.B. Vergusskapselung.

Die **Bilder 4 und 5** zeigen spezielle Leuchten in der Zündschutzart Erhöhte Sicherheit „e“



Bild 4: Explosionsgeschützte Hallenleuchte e8825 in der Zündschutzart: erhöhte Sicherheit „e“



Bild 5: Explosionsgeschützter Scheinwerfer e8820 in der Zündschutzart: erhöhte Sicherheit „e“

Bild 6 und **Bild 7** zeigen zwei typische Leuchten in der Zündschutzart Erhöhte Sicherheit „e“. Der Vorteil gegenüber den Leuchten in Druckfester Kapselung „d“ ist das wesentlich geringere Gewicht und der vereinfachte Wechsel elektronischer Komponenten bzw. die leichtere Wartung. Preislich hat diese Leuchte ebenfalls Vorteile gegenüber der Leuchte in Druckfester Kapselung „d“.



Bild 6: Explosionsgeschützte Polyester-Wannenleuchte e865 in der Zündschutzart Erhöhte Sicherheit „e“



Bild 7: Explosionsgeschützte Stahlblech-Steildachleuchte e821 in der Zündschutzart Erhöhte Sicherheit „e“

Bild 6 zeigt eine Ex-geschützte LED-Wannenleuchte zum Einsatz in Zone 1 und Zone 21. Die LED-Module sind mit einer speziellen Vergusskapselung hergestellt. Die folgenden charakteristischen Daten gelten:

Zündschutzart: eb

Explosionsschutz:

II 2 G Ex eb mb q IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

1.3.10 Kennzeichnung

Bild 8 zeigt das Typenschild einer explosionsgeschützten LED-Leuchte in der Zündschutzart Erhöhte Sicherheit „e“, in der auch andere Zündschutzarten zum Tragen kommen, in diesem Fall Vergusskapselung „m“ für das LED-Modul und Sandkapselung „q“ in der das elektronische Vorschaltgerät ausgeführt und gekapselt ist.

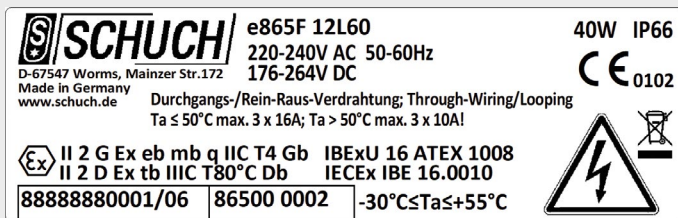
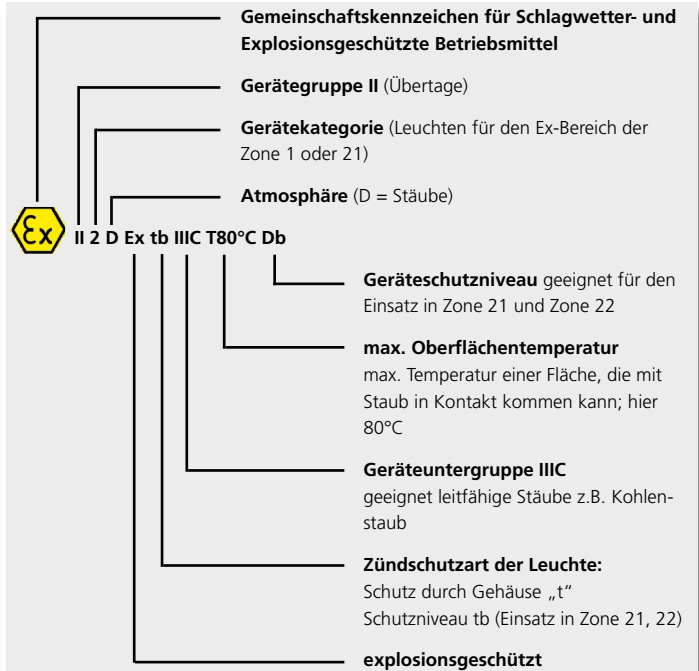
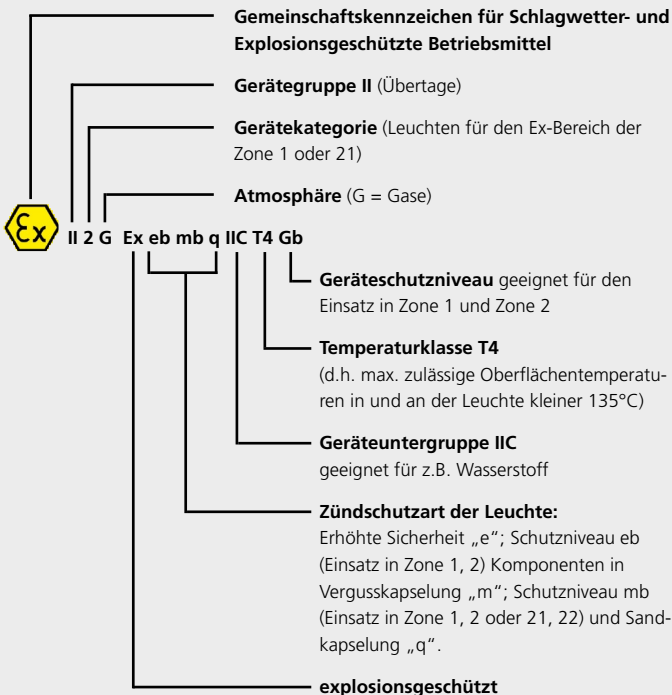


Bild 8: Beispiel für Kennzeichnung einer explosionsgeschützten Leuchte



Zusätzlich sind noch folgende Angaben gefordert:

-30°C ≤ Ta ≤ +55°C zulässiger Einsatztemperaturbereich wenn abweichend von -20°C bis +40°C

IBEXU benannte Stelle (Institut für Sicherheitstechnik)

CE 0102 CE - Kennzeichnung mit der Nr. der Prüfstelle, die das QM-System überwacht (0102 = Physikalisch Technische Bundesanstalt, PTB)

1.4 Besondere Einsatzbedingungen

Liegen besondere Einsatzbedingungen vor, die die Leuchte chemisch, mechanisch, thermisch, elektrisch bzw. durch Schwingungen oder Feuchte usw. besonders beanspruchen, so ist dies vorab zwischen Betreiber und Hersteller zu besprechen, um ggf. Zusatzmaßnahmen ergreifen zu können. Darauf weist sowohl die Richtlinie 1999/92/EG als auch die für den Betreiber von elektrischen Betriebsmitteln in explosionsgefährdeten Bereichen maßgebende Norm DIN EN 60079-14 bzw. VDE 0165 hin.

Ex-Leuchten besitzen meist einen hohen IP-Schutzgrad, der z.B. durch die Kennzeichnung „IP66“ zum Ausdruck gebracht wird. Dies bedeutet jedoch nicht, dass die Leuchte hermetisch dicht ist.

Die Leuchten werden entsprechend der Europäischen Norm EN 60529 in verschiedene Schutzarten eingeteilt und geprüft. Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der internationalen Norm IEC 60529 und ist zugleich eine VDE-Bestimmung, da sie vom VDE genehmigt und unter VDE 0470, Teil 1 klassifiziert wurde.

In der aktuellen Ausgabe dieser Norm ist in Abschnitt 6 eine Kurzbeschreibung und Definition für die Schutzgrade, die durch die zweite Kennziffer dargestellt wird, angegeben.

Die Kurzbeschreibung für die zweite Kennziffer 6 lautet z.B.: „Geschützt gegen starkes Strahlwasser.“ Als Definition wird angegeben: „Wasser, das aus jeder Richtung als starker Strahl gegen das Gehäuse spritzt, darf keine schädlichen Wirkungen haben.“

In dieser Norm wird die Feuchtigkeit der Luft nicht als relevantes Kriterium bei der Einteilung der Schutzgrade berücksichtigt.

Feuchte und kalte Umgebungsbedingungen, verbunden mit geringer Einschaltdauer können den Einsatz von Leuchten mit elektronischen Vorschaltgeräten einschränken.

Vor Montage von Leuchten, z.B. in Regenwasserrückhaltebecken, in Wasseraufbereitungsanlagen oder über Klärbecken, usw. sollte Rücksprache mit dem Hersteller gehalten werden, um gegebenenfalls Sonderausführungen einzusetzen.

2. Kennzeichnung

Alle SCHUCH-Leuchten sind mit der CE-Kennzeichnung versehen. Die CE-Kennzeichnung dokumentiert, dass das Produkt die relevanten EU-Richtlinien einhält und auf dem EU-Binnenmarkt frei vermarktet werden darf.

Ob eine Leuchte Prüfzeichen bzw. weitere optionale Kennzeichnungen aufweist kann dem Produktdatenblatt entnommen werden.

3. Allgemeines

3.1 Zulässige Umgebungstemperaturen

Falls keine zusätzliche Angabe vorhanden ist, sind **LED-Leuchten** für eine maximal zulässige Umgebungstemperatur von **-20°C bis +25°C** ausgelegt.

Notleuchten sind hiervon ausgenommen.

Explosionssgeschützte Betriebsmittel sind in der Regel für eine Umgebungstemperatur bis **+40°C** ausgelegt.

Spezialausführungen für tiefere (**T.**) bzw. höhere (**H.**) Temperaturen auf Anfrage.

3.2 Nennspannung

Sofern nicht anders gekennzeichnet, sind alle im Katalog aufgeführten Leuchten für eine Nennspannung von $230V \pm 10\%$ / 50Hz geeignet. Leuchten für andere Spannungen und Frequenzen sind in der Regel auf Anfrage lieferbar.

3.3 EMV

Die EMV-Richtlinie und das Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMVG) regeln die Anforderungen zur EMV und stellen sicher, dass nur solche Leuchten in den Europäischen Markt gebracht werden, die ein ausreichendes Maß an elektromagnetischer Verträglichkeit besitzen, somit ist die EMV eine Produkteigenschaft und damit ein Qualitätsmerkmal. Die entsprechenden technischen Anforderungen als Grundlage der EMV sind in den Europäischen Normen festgelegt. Die Verantwortung und Überwachung der EMV unterliegt in Deutschland der Bundesnetzagentur.

Die EMV-Konformität bedeutet, dass jede Leuchte die Schutzanforderungen einhält; dies sind:

- begrenzte Störaussendung (EN 55015)
- hinreichende Störfestigkeit (EN 61547)
- Begrenzung der Netzstromüberschwingungen (EN 61000-3-2)
- Begrenzung von Spannungsänderungen/-schwankungen und Flicker (EN 61000-3-3)

Die Einhaltung der Normen gewährleistet eine definierte Verträglichkeit unterschiedlicher Verbraucher. Trotzdem kann es (selbst beim Einhalten der Normen) bei ungünstigen Abständen von Nutz- und Störpegeln zur Beeinträchtigung z.B. des Rundfunkempfangs bei der Verwendung eines Radios mit einer Stabantenne kommen. In diesem Fall muss z.B. der Abstand zwischen Radio und Leuchte vergrößert werden.

4. Eigenschaften von LED-Leuchten

4.1 Bemessungswerte in den Datenblättern von LED-Leuchten

Alle Toleranzen der im Katalog angegebenen Bemessungswerte für Systemleistung, Leuchtenlichtstrom und Lichtausbeute entsprechen den Vorgaben nach IEC 62722-2-1. Der Leuchtenlichtstrom liegt nicht mehr als 10% unter dem angegebenen Bemessungslichtstrom. Die Anschlussleistung der Leuchte liegt nicht mehr als 10% über der im Datenblatt angegebenen Bemessungsleistung. Alle Bemessungswerte beziehen sich, wenn nicht anders angegeben, auf eine Umgebungstemperatur von $T_a = 25^\circ\text{C}$. Werden LED-Leuchten bei höheren Temperaturen betrieben, verringert sich der Leuchtenlichtstrom um typisch 1,5% je 10K.

4.2 Lebensdauerangaben von LED-Leuchten:

Im Datenblatt ist die mittlere Bemessungslebensdauer L_x angegeben. L_x beschreibt die Zeit, nach der der ursprüngliche Leuchtenlichtstrom auf einen prozentualen Wert x zurückgegangen ist. Bei der Bemessungslebensdauer L_x beträgt der Leuchtenlichtstrom $x\%$ des Anfangswertes. Typische Werte von „ x “ sind 70 (L_{70}), oder 80 (L_{80}). Die Angabe der Bemessungslebensdauer ist verbunden mit dem Anteil der Leuchten mit erhöhtem Lichtstromrückgang B_y und wird als $L_x B_y$ dargestellt. Der Wert B_{50} bedeutet somit, dass 50 Prozent der Leuchten den deklarierten Lichtstromanteil „ x “ am Ende der mittleren Bemessungslebensdauer L_x unter- und 50 Prozent ihn überschreiten. **Die Lebensdauerangaben beruhen auf definierten Testverfahren. Die Angaben im Datenblatt sind Erwartungswerte. Die angegebene Lebensdauer ist somit keine zugesicherte Eigenschaft der Leuchte.** Die Angabe $L_{80} B_{10} \geq 50.000\text{h}$ bedeutet, dass statistisch 90% (100-10) aller Leuchten nach 50.000h noch mindestens 80% ihres ursprünglichen Lichtstromes aufweisen. Für die mittlere Bemessungslebensdauer L_x (ohne Zusatz) gilt $B_y = B_{50}$. Gemäß einer Empfehlung des ZVEI sollte dieser Wert in den Datenblättern

angegeben werden. Ausfälle von Betriebsgeräten sowie der Verschmutzungsgrad der Leuchte werden hierbei nicht berücksichtigt.

Die Ausfallrate von Betriebsgeräten hängt neben der Spezifikation der Bauteile und deren Qualität ganz wesentlich von der Betriebstemperatur ab. Es gilt: für $t_c \text{ max.}$ (maximal zulässige Gerätetemperatur) beträgt die Ausfallrate 2‰ pro

1.000 h, d.h. bei einer Lebensdauer von 50.000 h beträgt der Prozentsatz der ausgefallenen Geräte bis zu 10 %.

Beispiel: Bei 100 EVGs im Dauerbetrieb (bei der max. zulässigen Gerätetemperatur) sind rein statistisch nach 5,7 Jahren bis zu 10 Geräte ausgefallen.

Bei niedrigeren Umgebungstemperaturen reduziert sich die Ausfallrate deutlich.

4.3 Schaltfestigkeit von LED-Leuchten:

Schalhäufigkeit/Schaltzyklen: Häufiges Schalten kann zu einer erhöhten Ausfallrate von LED-Modulen führen. Gemäß den Vorgaben der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) wird bei Außenleuchten von einer Schaltung täglich, bei Innenleuchten von bis zu drei Schaltungen pro Tag ausgegangen. Soll häufiger geschaltet werden, wird die Verwendung der Korridorfunktion (DIMC) empfohlen. Die Korridorfunktion (siehe Kapitel 5) ermöglicht unbegrenztes Schalten der Leuchten. Im Korridormode werden die Leuchten nicht ausgeschaltet sondern auf 10% gedimmt.

4.4 Einsatz von LED-Leuchten in korrosiven Atmosphären

Durch Schadgase und andere korrosive Substanzen (z.B. Ammoniak, Schwefel- oder Chlorverbindungen) kann es zu Schädigungen von LEDs kommen. Je nach Stoff, Konzentration, Temperatur und Einwirkdauer sind Schäden bis hin zum Totalausfall möglich.

Davon sind auch Leuchten hoher Schutzart betroffen. Korrosive Atmosphären können in die Leuchten eindringen. Eine hohe IP-Schutzart bedingt nicht automatisch, dass eine Leuchte gasdicht ist. Die Eignung der Leuchten für die jeweilige Anwendung kann z.B. durch einen Praxistest vor Ort ermittelt werden.

Wir empfehlen den Einsatz von Leuchten aus unserem Leuchtenprogramm, die speziell für den Einsatz in schadgasbelasteten Bereichen konzipiert sind.

- **Ausführung ER:** Erhöhter Schutz gegen korrosive Atmosphären. Leuchten in Ausführung ER sind freigegeben z.B. zur Verwendung in Fertigungsstätten und Lager für Fahrzeugreifen.
- **Ausführung HR:** Hoher Schutz gegen korrosive Atmosphären. Leuchten in Ausführung **AUS HR** sind freigegeben z.B. zur Verwendung in Außenbereichen von Kläranlagen.
- **Ausführung XR:** Absolut gasdichte Leuchte. Die Leuchte Primo XR ist für Schadgasbereiche freigegeben (Ausnahme: Ex-Bereich, Schwimmbäder, bei Belastung mit Chemikalien, welche PMMA oder Edelstahl angreifen)

4.5 Einsatz von LED-Leuchten in feuchter Atmosphäre

Werden Leuchten bei feucht-kalten Umgebungsbedingungen in Verbindung mit geringer Einschaltdauer betrieben, besteht die Gefahr eines vorzeitigen Ausfalls. Davon sind auch Leuchten höherer Schutzart betroffen. Kritische Anwendungsfälle sind z.B. Regenwasserrückhaltebecken, Wasseraufbereitungsanlagen und bestimmte Anwendungen im landwirtschaftlichen Bereich.

Nach dem Ausschalten der Leuchte entsteht ein Unterdruck, der zum Ansaugen von feuchter Außenluft führt. Diese Atmosphäre kann elektronische Bauteile in der Leuchte schädigen bzw. zerstören.

Abhilfe bei diesem Problem schafft ein regelmäßiges und längeres Einschalten der Leuchte. Unter Umständen ist zusätzlich ein Entlüftungszustutzen erforderlich. Wo dies nicht möglich ist, sollten nur Leuchten in **XR** oder **HR** Ausführung verwendet werden (gasdicht, bzw. korrosionsresistent). Weitere geeignete Sonderausführungen auf Anfrage.

4.6 Montage von LED Außenleuchten der Schutzklasse II an Befestigungsvorrichtungen, die elektrisch gegenüber dem Erdpotential isoliert sind.

Bei der Montage von LED-Leuchten der Schutzklasse II auf Befestigungsvorrichtungen, die elektrisch gegenüber dem Erdpotential isoliert sind, kann es u. a. witterungsbedingt zu elektrostatischen Aufladungen kommen. Diese können Schäden an den Betriebsgeräten und/oder den LED Modulen verursachen.

Gegenüber dem Erdpotential isolierte Befestigungsvorrichtungen sind zum Beispiel Holz-, Beton- oder Kunststoffmaste, isoliert eingebaute Stahlmaste, Wandbefestigungen und Seilaufhängungen.

Abhilfe bringt die Montage einer Leuchte in Schutzklasse I. Hier werden entstehende Ladungen über den PE abgeleitet.

Für den Fall, dass Schutzklasse II Leuchten montiert werden sollen, steht eine Sonderausführung mit ESD Ableitung zur Verfügung.

4.7 Überspannungsschutz bei LED-Außenleuchten

LED-Außenleuchten sind deutlich empfindlicher gegen Überspannungseignisse als Leuchten mit konventionellen Vorschaltgeräten.

Durch Schaltvorgänge/Lastwechsel können im Netz Überspannungen bis ca. 6kV auftreten.

Durch Blitzeinschläge in der Umgebung von Außenbeleuchtungsanlagen sind, abhängig vom Abstand der Einschläge zur Leuchte und der Leitfähigkeit im Boden, Spannungen bis zu einem Vielfachen von 10kV möglich.

Bei direkten Blitzeinschlägen in einer Straßenleuchte sind die auftretenden Impulshöhen so groß, dass es keine wirtschaftlich vertretbare Schutzmaßnahme gibt.

Die von SCHUCH verwendeten EVG besitzen bereits eine erhöhte Stoßspannungsfestigkeit.

Durch einen zusätzlichen Überspannungsschutzbaustein in der Leuchte oder auch im Kabelübergangskasten kann die Stoßspannungsfestigkeit der Leuchte weiter erhöht werden.

Dabei bieten Überspannungsschutzbausteine, welche bei Ihrem eigenen Defekt die Leuchte vom Netz trennen, eine noch höhere Betriebssicherheit.

Ein erhöhter Überspannungsschutz in Schutzklasse II-Leuchten ist u. a. aus normativen Gründen nur eingeschränkt möglich!

In Schutzklasse II Leuchten darf kein Schutzleiter angeschlossen werden. Ein umfassender Überspannungsschutz ist aber nur möglich, wenn der Schutzleiter zur Verfügung steht und das Leuchtgehäuse und der Mast mit dem Schutzleiter verbunden sind.

Als weitere Maßnahme empfehlen wir Überspannungsableiter in den Verteilern einzubauen. Damit werden direkte und indirekte Blitzeinschläge in das Versorgungsnetz abfangen.

Die Wahrscheinlichkeit für einen Blitzeinschlag ist regional stark unterschiedlich und schwankt in Deutschland zwischen weniger als einem Einschlag pro Jahr und km² und über 20 Einschlägen pro Jahr und km².

Sollten LED-Außenleuchten oder Außenleuchten mit elektronischen Vorschaltgeräten z.B. in Gebieten mit einer erhöhten Wahrscheinlichkeit für Blitzeinschläge montiert werden, empfehlen wir den Einsatz von Leuchten der Schutzklasse I und einen zusätzlichen Überspannungsschutzbaustein im Kabelübergangskasten, oder in der Leuchte (auf Anfrage) sowie Maßnahmen im Verteiler.

4.8 Einschränkungen im Betrieb von LED-Außenleuchten mit Leistungsreduzierung

In extrem seltenen Fällen können Leckströme zwischen den Phasen bzw. Phase und Neutralleiter auftreten. Dies kann bei Leuchten mit Leistungsreduzierung zu einem falschen Schaltverhalten führen. Die Leuchten schalten dann nicht auf Leistungsreduzierung.

Leckströme können durch alte, beschädigte Kabel mit nicht ausreichender Isolierung, oder hoher kapazitiver Kopplung entstehen.

In solchen Fällen muss eine „Shunting-BOX“ zwischen der Steuerphase und dem Neutralleiter geschaltet werden (auf Anfrage lieferbar). Die Box kann am Kabelübergangskasten oder in der Verteilung montiert werden.

Beim Austausch von einzelnen Leuchten in bestehenden Anlagen mit älteren LED-Leuchten oder bei der Erweiterung von Beleuchtungsanlagen kann es ebenfalls zu Problemen beim Schalten auf Leistungsreduzierung kommen. Für solche Fälle müssen in den bereits installierten Leuchten Zusatzrelais am Steuerphaseneingang nachgerüstet werden. Kostengünstiger ist es in solchen Fällen Leuchten mit autarker Leistungsreduzierung (LA => ohne Steuerphase) zu ergänzen.

4.9 Einschaltströme bei LED-Leuchten – begrenzte Automatenbelastbarkeit

Im Gegensatz zu Leuchten mit konventionellen Betriebsgeräten starten in Beleuchtungsanlagen mit LED-Leuchten alle Leuchten zum gleichen Zeitpunkt (gilt auch für EVG-Leuchten mit herkömmlichen Lampen).

Im Speicherkondensator der EVG fließt im Einschaltmoment ein kurzfristig sehr hoher Ladestrom. Die maximal zulässige Anzahl von Leuchten pro Leitungsschutzschalter wird nicht durch den Betriebsstrom sondern durch den Einschaltstrom begrenzt. Sie ist online auf dem jeweiligen Produktdatenblatt der Leuchte zu finden.

Die angegebenen Werte gelten für Leitungsschutzschalter mit B-Charakteristik der Fa. ABB-Stotz Typ S2 bei einer Netzimpedanz von 800 mOhm und 25°C Schalt-

schränktemperatur.

4.10 Photobiologische Sicherheit

Die photobiologische Sicherheit von Leuchten wird in der Norm DIN EN 62471: 2009 behandelt. Es werden Grenzwerte bzw. Risikogruppen für Bestrahlung sowie entsprechende Messverfahren im UV-, sichtbaren und Infrarot-Spektralbereich beschrieben. Das Schutzziel besteht darin, sowohl thermische als auch photochemische Gefährdungen des menschlichen Auges und der Haut auszuschließen.

Fast alle Schuch-Leuchten fallen in die unteren Risikogruppen 0 und 1. Sie können keine photobiologische Schädigung des Auges oder der menschliche Haut hervorrufen und sind somit unbedenklich. Leuchten, die in Risikogruppe 2 fallen, werden durch ein Bildsymbol („nicht in die Lichtquelle schauen“) gekennzeichnet. Zusätzlich findet sich in der Montageanleitung ein Hinweis auf den Abstand, ab dem der Blick in die Leuchte unbedenklich ist. Bedingt durch den Montageort kann bei den meisten Technischen Leuchten der Risikogruppe 2 eine Gefährdung ausgeschlossen werden, da ein Blick aus kurzem Abstand in die Leuchte nicht möglich ist. Eine Verdoppelung des Abstands verringert die auf das Auge auftreffende Strahlung auf ein Viertel (quadratisches Abstandsgesetz). Daher ist in den meisten Fällen lediglich bei Wartungsarbeiten Vorsicht geboten.

Leuchten der Risikogruppe 3 sind nicht zulassungsfähig, da von Ihnen ein nicht unerhebliches Risiko ausgehen würde.

4.11 Ersatz von Betriebsgeräten und LED-Modulen bei der Reparatur von Leuchten.

Schuch LED-Leuchten enthalten „nicht vom Nutzer* ersetzbare Lichtquellen“, sogenannte LED-Module. Diese LED-Module dürfen nur von Schuch, einem von Schuch beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden. (* keine elektrotechnische Fachkraft)

Der Austausch elektrischer Komponenten bzw. die Reparatur von LED-Leuchten darf nur mit Komponenten, die von Schuch geliefert oder autorisiert wurden, erfolgen.

Viele Betriebsgeräte besitzen eine Programmierung, d. h. der Austausch eines Betriebsgerätes gegen ein baugleiches Gerät gewährleistet nicht automatisch die gewünschte Funktion!

Bei einer Reparatur von LED-Leuchten besteht die Gefahr, dass LED durch elektrostatische Entladungen geschädigt, oder gar direkt zerstört werden. Für die Instandsetzung der Leuchten sind daher ESD Schutzmaßnahmen vorzusehen (Ableitfähige Arbeitsfläche, ESD Schuhe/ESD-Armband, ESD Kleidung)

In Schutzklasse II-Leuchten mit Metallgehäuse sind aus sicherheitstechnischen Gründen Leitungen mit doppelter Isolierung eingebaut und an Klemmstellen Kabel gegeneinander mit Kabelbindern fixiert. Bei Reparaturarbeiten muss der Originalzustand der Leuchte wieder hergestellt werden, z.B. dürfen doppelt isolierte Leitungen nicht gegen einfach isolierte getauscht werden. Entfernte Kabelbinder müssen ersetzt werden.

4.12 Lichtemissionen (ULOR+ULR)

ULOR (Upward Light Output Ratio): Gibt den Anteil des von einer horizontal ausgerichteten Leuchte (Neigung 0°) in den oberen Halbraum emittierten Lichtstroms an. Die Angabe erfolgt üblicherweise als ganzzahliger Prozentwert.

ULR (Upward Light Ratio): Im Gegensatz zum ULOR, der sich ausschließlich auf die Leuchte bezieht, gibt der ULR den Anteil des von einer in einer Anlage montierten Leuchte in den oberen Halbraum emittierten Lichtstroms an. Dieser ist somit maßgeblich abhängig von der Neigung der Leuchte. Die Angabe erfolgt üblicherweise als ganzzahliger Prozentwert.

5. Steuerung von Beleuchtungsanlagen, Dimmen und Leistungsreduzierung

5.1 DIMA (Analoges Dimmen)

Mittels eines externen Potentiometers oder einer Steuerspannung von 1-10V ist ein Dimmen im Bereich von typisch 10-100% möglich (LED). Mehrere Leuchten können parallel an einer 1-10V Leitung betrieben werden, die max. Anzahl ist abhängig von der Belastbarkeit des Potentiometers/Steuergeräts und der Leitungslänge. Mit einem Signalverstärker kann die Anzahl der anzuschließenden EVG vergrößert werden. Durch Spannungsabfall auf der Leitung und Einkopplung von Störungen können Leuchten an einer Leitung dennoch leicht unterschiedliche Dimmlevel aufweisen.

Alle Leuchten mit DIMA Merkmal werden mit 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „1-10V+“ und „1-10V-“ ausgeliefert. Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

5.2 DIMD (Digitales Dimmen und Steuern mit DALI)

DALI (Digital Addressable Lighting Interface) sowie der weiterentwickelte Standard DALI-2 sind ein Protokoll zur Steuerung von Leuchten. Mit einer geringen Anzahl von Leitungen können viele Leuchten auch über größere Entfernungen einzeln angesteuert werden. Zudem lässt sich DALI einfach in übergeordnete Gebäudeautomationssysteme wie z. B. KNX, EIB oder LON einbinden.

DALI-2 ist die neueste Version von DALI, die durch eine obligatorische Zertifizierung und erweiterte Funktionen, z. B. Energiedaten, für eine verbesserte Interoperabilität zwischen den Komponenten verschiedener Anbieter sorgt.

Über eine DALI Linie ist die Ansteuerung von bis zu 64 Betriebsgeräten möglich. Dabei ist darauf zu achten, dass mehrere Betriebsgeräte in einer Leuchte eingebaut sein können. Die maximale Leitungslänge beträgt 300m bei einem Mindestkabelquerschnitt von 1,5mm². Durch ungünstige Bedingungen kann die Reichweite eingeschränkt sein.

Eine größere Reichweite kann nur mit Repeatern, eine höhere Anzahl von Leuchten pro DALI-Linie nur mit Broadcast Befehlen erreicht werden. (Achtung, dadurch wird die Funktionalität speziell eines DALI-2 Systems stark eingeschränkt). Besser ist der parallele Betrieb mehrerer DALI-Linien mit einem Controller. Mit LIMAS Line PRO SCE Controllern können 3 DALI-Linien betrieben werden. Durch Vernetzung (LAN) mehrerer Controller sind bis zu 15 DALI-Linien möglich (960 Betriebsgeräte).

Abhängig vom Betriebsgerät sind Dimmlevel von 1-100% möglich. Für den Betrieb eines DALI Systems sind weitere Geräte erforderlich (Controller, Netzteil, etc.), die nicht zum Lieferumfang der Leuchte gehören.

Alle Leuchten mit DIMD Merkmal werden mit 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „DA“, ausgeliefert. Die Polarität spielt keine Rolle. Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt sein und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

DALI Eingänge haben nur eine geringe Überspannungsfestigkeit. Für Außenleuchten ist die Vernetzung mit DALI daher nicht zu empfehlen. Die Leitungen sollten von der Leuchte maximal bis zum Kabelübergangskasten geführt werden, z.B. zum Anschluss von Powerline oder einer Programmierschnittstelle. Ein zusätzlicher Überspannungsschutz ist zu empfehlen.

Falls die DALI Funktion nicht genutzt wird, aber die Leitungen gelegt wurden, sollten diese an zentraler Stelle kurzgeschlossen werden um Störungen zu vermeiden (Busnetzteil abkoppeln!)

Es sollten keine Mischinstallationen von DALI und DALI-2 Peripheriegeräten erfolgen.

Weitere Informationen unter: www.dali-alliance.org

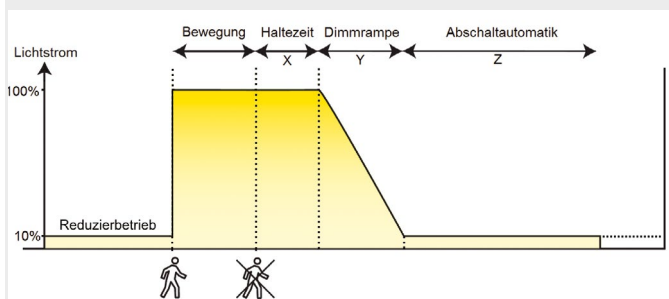
5.3 DIMC (Korridorfunktion mit Steuerphase)

Die Korridorfunktion ermöglicht eine einfache Leistungsreduzierung von Leuchten auf einen festen Wert mittels einer gewöhnlichen 230V Steuerspannung.

In Verbindung mit Bewegungsmeldern oder Türkontakten sind hohe Energieeinsparungen in selten genutzten Bereichen möglich.

In der Standardeinstellung stellt die Leuchte nur dann 100% Lichtstrom zur Verfügung, solange die Steuerphase aktiv ist. Nach Deaktivierung der Steuerphase dimmt die Leuchte innerhalb von ca. 30 Sekunden auf den Hintergrundlevel von 10% herunter (aufgrund technischer Beschränkungen ergibt sich für einzelne Ausführungen ein höheres Dimmlevel). Da LED Module und Betriebsgeräte nur eine beschränkte Schaltfestigkeit besitzen ergibt sich durch eine Dimmung im Vergleich zum direkten Ein- und Ausschalten der Leuchte (ohne DIMC) eine deutlich höhere Lebensdauer der Leuchte. Die Leuchte schaltet niemals von selbst aus, darf aber durch den Nutzer jederzeit ausgeschaltet werden.

Die Grafik zeigt die Lichtstromabgabe einer Leuchte mit DIMC welche über einen Bewegungsmelder gesteuert wird.

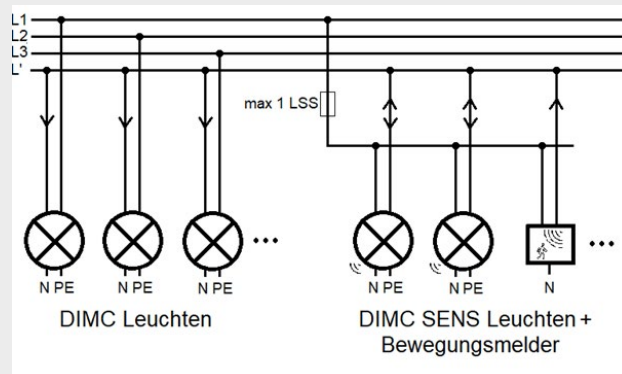


Bei Leuchten mit DIMC sind folgende Standardeinstellungen vorgenommen. Die

Parameter können auf Anfrage kundenspezifisch angepasst werden:

- Haltezeit: Leuchte hält 100% Lichtstrom für Zeitdauer X nach Abschalten der Steuerphase (Standardeinstellung 0 Sekunden, Kunde kann aber durch Einstellen der Abschaltzeitverzögerung des Bewegungsmelders seine eigene „Haltezeit“ einstellen)
- Dimmrampe: Schnelleres oder langsames Herunterdimmen der Leuchte in Zeitdauer Y (Standardeinstellung: ca. 30 Sekunden)
- Abschaltautomatik: Leuchte schaltet nach Zeitdauer Z ohne Aktivität komplett aus. (Standardeinstellung: niemals abschalten*; Ausführungen Z30: Leuchte schaltet nach 30 Minuten aus)
- Hintergrundlevel: Höhe des Dimmlevels wenn keine Aktivität vorhanden ist. (Standardeinstellung: 10%; aufgrund technischer Beschränkungen ergibt sich für einzelne Ausführungen ein höheres Dimmlevel)

Alle Leuchten mit DIMC Merkmal werden mit einer 4-poligen Klemme ausgeliefert.



Für die verschiedenen Ausführungen sind folgende Hinweise bei der Montage zu beachten:

- DIMC SENS Leuchten besitzen einen integrierten Bewegungsmelder, sowie einen Anschluss für die Steuerphase L'. (Der Anschluss ist hier sowohl L' als auch Ausgang). Aus diesem Grund muss die Versorgung aller DIMC SENS Leuchten, sowie aller externen Bewegungsmelder auf der gleichen Phase und einem gemeinsamen Leitungsschutzschalter liegen. (-> Begrenzte Anzahl von Leuchten pro LSS beachten!)
- DIMC Leuchten enthalten keinen integrierten Bewegungsmelder. Sie besitzen nur einen Eingang für die Steuerphase L' (-> mindestens ein zusätzlicher externer Melder oder eine zusätzliche DIMC SENS Leuchte nötig). Die Versorgung aller an einer Steuerphase betriebenen DIMC Leuchten kann auf alle 3 Phasen und beliebig viele LSS aufgeteilt werden. (-> Anzahl praktisch unbegrenzt)

Bei Verwendung von externen Bewegungsmeldern/ Sensoren, dürfen nur Geräte mit Relaisausgang verwendet werden.

5.4 LR (Leistungsreduzierung mit Steuerphase) bei Außenleuchten

In der Standardeinstellung liefert die Leuchte bei anliegender Steuerphase 100% Lichtstrom. Ohne Steuerphase ist die Leuchte auf 50% gedimmt.

Die Zeit bis zum Erreichen des unteren Dimmlevels (i.d.R 50%) kann bis zu 180 Sekunden betragen (Komfortfunktion). Der 100%-Level wird ohne Zeitverzögerung erreicht.

Optional sind andere Dimmlevel (10%-90%) und eine inverse Funktion der Steuerphase (Reduzierbetrieb 50% bei anliegender Steuerphase) möglich.

Alle Leuchten mit LR Merkmal besitzen eine zusätzliche Klemmstelle, beschriftet mit LST. Die Steuerphase muss nicht phasengleich mit der Versorgung (L) sein.

In Kapitel 4 sind mögliche Einschränkungen im Betrieb von LED-Außenleuchten mit Leistungsreduzierung über Steuerphase beschrieben.

5.5 LA (Autarke Leistungsreduzierung ohne Steuerphase) bei Außenleuchten

Sollen in vorhandene Installationen, bei denen keine Steuerleitung vorhanden ist, Leuchten mit Leistungsreduzierung betrieben werden, kann eine autarke Leistungsreduzierung eingesetzt werden.

Die Zeit bis zum Erreichen des Dimmlevels (i.d.R 50%) kann bis zu 180 Sekunden betragen. Das gleiche gilt für das Zurückschalten auf 100%. Das allmähliche Absenken bzw. Anheben des Lichtstroms von Leuchten mit Leistungsreduzierung führt dazu, dass das Umschalten visuell nicht wahrnehmbar ist. Es dient somit dem Komfort der Nutzer, da störende Einflüsse auf Verkehrsteilnehmer oder Anwohner vermieden werden. Da eine visuelle Überprüfung der Leistungsreduzierung nicht möglich ist,

sollte für eine event. erforderliche Verifikation der ordnungsgemäßen Funktion die Änderung des Leuchteneingangsstroms oder der Beleuchtungsstärke herangezogen werden.

Nach der Erstinbetriebnahme benötigt eine Leuchte bis zu 3 Tage bis die Leistungsreduzierung zuverlässig arbeitet.

Die Leuchte dimmt vollkommen selbstständig zu vorgegebenen Zeiten auf verschiedene Level (zwischen 10% und 90%). Mehrere Dimmstufen pro Nacht sind möglich. Standard: Eine Dimmstufe, 50% Lichtstrom von 22:00-04:00 Uhr MEZ und 23:00-05:00 Uhr MESZ.

Die Leuchte benutzt keine Echtzeituhr als Zeitgeber, die Dimmzeitpunkte werden stattdessen jede Nacht neu aus den vorangegangenen Ein- und Ausschaltzeitpunkten errechnet. Dadurch sind Gangabweichungen selbst bei jahrzehntelangem Betrieb ausgeschlossen.

Aus diesem Grund ist aber auch keine Umstellung auf Sommerzeit möglich, da die Ein und Ausschaltzeitpunkte durch die Dämmerung festgelegt werden. Eine Steuerung der Leuchten über Zeitschaltuhr ist nicht empfehlenswert, die Dimmzeitpunkte sind dann von der jeweiligen Einstellung abhängig.

In Deutschland kann es aufgrund der Breite der Zeitzone zu Verschiebungen von bis zu +18 bzw. -18 Minuten kommen.

Für Installationsorte außerhalb Deutschlands kann eine Sonderprogrammierung notwendig sein.

5.6 CL (Konstantlichtstromfunktion)

Leuchten mit Merkmal CL sind im Vergleich zu Grundtypen ohne CL anfänglich auf ca. 90% der Leistung eingestellt. Der Lichtstrom bleibt über die gesamte Lebensdauer konstant. Die Leistung steigt von 90% auf maximal 100% am Ende der Lebensdauer (100.000h). Nach dieser Zeit wird die Lichtstromdegradation nicht mehr durch eine Erhöhung der Leistung ausgeglichen.

5.7 MA-Z (zentrale Überwachung von Einzelbatterie-Leuchten über DALI-Linie)

Bis zu **64 Leuchten** mit Ausführung MA-Z können über eine DALI Linie zentral **überwacht** werden. Es gelten alle bekannten Einschränkungen eines DALI Systems (siehe 5.2).

Zusätzlich wird ein LIMAS Line PRO SCE Controller benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten).

Die Notleuchten können über eine 230V Steuerphase (L') per Schalter ein- und ausgeschaltet werden.

Alle Betriebsgeräte sind nach IEC 62386-202 (DALI-Self-contained emergency control gear) zertifiziert.

5.8 DIMD MA-Z (zentrale Steuerung und Überwachung von Einzelbatterie-Leuchten mit DALI-2-EVG)

Bis zu **32 Leuchten** mit Ausführung DIMD MA-Z können über eine DALI Linie zentral **überwacht und gesteuert** werden. Es gelten alle bekannten Einschränkungen eines DALI Systems (siehe 5.2).

Zusätzlich wird ein LIMAS Line PRO SCE Controller benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten).

Die Notleuchten können nur über DALI-2 kompatible Bedienelemente/Sensoren gedimmt und geschaltet werden. Es darf keine 230V Steuerphase angeschlossen werden.

Alle Betriebsgeräte sind DALI-2 und nach IEC 62386-202 (DALI-Self-contained emergency control gear) zertifiziert.

5.9 DI (zentrale Überwachung von Ex-Einzelbatterie-Leuchten über DALI-Linie)

Bis zu **64 Leuchten** mit Ausführung DI können über eine DALI Linie zentral **überwacht** werden. Es gelten alle bekannten Einschränkungen eines DALI Systems (siehe 5.2).

Zusätzlich wird ein LIMAS Line PRO SCE Controller benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten).

Die Notleuchten können über eine 230V Steuerphase (L') per Schalter ein- und ausgeschaltet werden.

Alle Betriebsgeräte sind nach IEC 62386-202 (DALI-Self-contained emergency control gear) zertifiziert.

5.10 DIMDI (zentrale Steuerung und Überwachung von EX-Einzelbatterie-Leuchten mit DALI-2-EVG)

Bis zu **64 Leuchten** mit Ausführung DIMDI können über eine DALI Linie zentral **überwacht und gesteuert** werden. Es gelten alle bekannten Einschränkungen eines DALI Systems (siehe 5.2). Zum Überwachen und Steuern der Leuchten wird ein LIMAS Line PRO SCE Controller benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten).

Die Notleuchten können nur über DALI-2 kompatible Bedienelemente/Sensoren gedimmt und geschaltet werden. Es darf keine 230V Steuerphase angeschlossen werden.

DIMDI Betriebsgeräte sind IEC 62386-202 (DALI-Self-contained emergency control gear) und DALI-2 kompatibel.

5.11 RFL (Leuchte mit Zhaga Buch 18 Sockel(n), vorbereitet für Lichtsteuerung)

Leuchten mit RFL-Sockel (Ready for Lightmanagement System) ermöglichen die einfache Nachrüstung von Lichtsteuerungen und /oder Sensoren. Dabei muss die Leuchte nicht geöffnet oder umverdrahtet werden. Alle Zhaga Buch 18 und D4i zertifizierten Sensoren, IoT-Nodes etc. werden unterstützt. (Aufgrund der Vielfalt der Systeme am Markt können wir nur Support bei der Einrichtung der von uns vertriebenen Systeme leisten)

Ausführungen:

- RFL0: Die Leuchte besitzt einen Sockel auf der Oberseite der Leuchte z.B. für Stand-Alone Photozelle oder Lichtmanagement-HUB mit GPS und Funk-Empfang
- RFLU: Die Leuchte besitzt einen Sockel auf der Unterseite z.B. für Stand-Alone Bewegungsmelder oder Lichtmanagement-HUB mit Funk-Empfang
- RFL0U: Die Leuchte besitzt 2 miteinander verbundene Sockel oben und unten z.B. für Lichtmanagement-HUB und Bewegungsmelder (nur miteinander kompatible Produkte verwenden)

Bauartbedingt ist bei einigen Leuchten der Einbau des Sockels nur oben oder unten möglich. Für Pilzleuchten befindet sich der Sockel in der Leuchte (Leuchte muss zum Tausch geöffnet werden).

Zhaga und D4i definieren unter anderem die mechanische und elektrische Verbindung von Leuchte und Lichtmanagementprodukten. Die Wahl des Lichtmanagementsystems kann damit unabhängig vom Hersteller der Leuchte getroffen werden. Verschiedene Lichtmanagementsysteme sind jedoch nicht miteinander kompatibel!

Alle Leuchten werden mit montierten Blindstopfen auf den Sockeln ausgeliefert. Wenn keine Komponenten installiert werden, dürfen die Blindstopfen nicht entfernt werden! Ohne Abdeckung ist die Leuchte nicht dicht und Gewährleistungsansprüche können nicht geltend gemacht werden.

Bei der Montage der Lichtmanagementkomponenten ist auf das ordnungsgemäße Einrasten im Sockel und auf einen festen Sitz zu achten. (Bajonettverschluss).

Der Anschluss von nicht Zhaga/ D4i konformen Adaptern, Verlängerungsleitungen oder Geräten ist nicht gestattet.

In vielen Anwendungsfällen werden RFL Leuchten anfangs ohne Lichtmanagementkomponenten betrieben, sollen aber zunächst Sonderfunktionen enthalten, die später mit dem gewählten Lichtmanagementsystem in Konflikt stehen:

Die Konstantlichtstromfunktion (CL) und der eingestellte Maximal- Lichtstrom werden nicht beeinflusst (Bei Leuchten in VARIO Ausführung kann der maximale Lichtstrom per DIP Schalter eventuell noch erhöht werden).

Alle anderen Funktionen (autonome Dimmung LA, Steuerphase LR) werden automatisch deaktiviert sobald der Sockel genutzt wird. DIMD (DALI) Ausführungen sind nicht möglich.

5.12 Lichtmanagementsystem (LMS, LMG)

Leuchten mit Lichtmanagementsystem LIMAS (LMS, LMG) sind systemkompatibel zu RFL Komponenten wie z.B. RFL LIMAS HUB3 und RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM. Bei LMS-Leuchten sind die Komponenten fest in oder an der Leuchte verbaut und können nicht getauscht werden.

Bei LMS-Leuchten und RFL-Leuchten mit RFL LIMAS HUB3 und RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM wird zwingend ein USB-Dongle oder Gateway zur Programmierung benötigt.

Für die Steuerung nach Zeitprofilen muss mindestens eine Leuchte in Ausführung LMG (mit GPS-Antenne) oder ein Gateway verwendet werden.

Gateways sind im Außenbereich in Kunststoffschaltschränken in direkter Umgebung

zu LMS oder RFL-Leuchten mit RFL LIMAS HUB3 zu installieren.

5.13 Sonstige Dimm-Funktionen

Auf Anfrage sind auch andere Dimm-Funktionen verfügbar, z.B.:

- Amplitudendimmung (Dimmung über Variierung der Netzspannung)
- verschiedene Dimmlevel im Notlichtbetrieb für Leuchten an Zentralbatterieanlagen (siehe auch Kapitel Notbeleuchtung)

5.14 Einschränkungen bei der Verwendung von Radarsensoren:

Radarsensoren arbeiten ideal, wenn stetige Bewegungen in der Umgebung (Grundrauschen) möglichst gering sind. Bei starkem Nebel, bei Regen und durch Wind bewegte Äste und Blättern wird die Erkennung von beweglichen Objekten wie z.B. Fußgängern, Radfahrern und Autos erschwert. Umgekehrt kann es auch sein, dass zum Beispiel starker Regen und/oder durch Wind bewegte Äste und Blättern die Bewegungserkennung auslösen. Sträucher und Bäume im Umfeld des Radarsensors sollten daher kontinuierlich zurückgeschnitten werden. In der Umgebung von Hochspannungsleitungen und Sendemasten kann es ebenfalls zu Beeinträchtigungen in der Funktion von Radarsensoren kommen.

5.15 Einschränkungen bei der Verwendung von Infrarotsensoren:

IR-Sensoren arbeiten mit einem auf Pixel basierendem Erkennungsfeld, das bei beweglichen Objekten (Verkehrsteilnehmer) Temperaturunterschiede zur Umgebung erkennt.

Der Erfassungsbereich des Sensors ist von der entsprechenden Lichtpunkthöhe und der Leuchtenneigung abhängig.

Im praktischen Betrieb können unter folgenden Voraussetzungen Objekte nicht erkannt werden:

- Sensor ist durch Objekt (z.B. Ast) verdeckt
- Personen oder Objekte besitzen nicht die erforderliche Größe im Erfassungsbereich des Sensors
- Personen o. Fahrzeuge bewegen sich mit einer Geschwindigkeit < 1m/s
- Personen (z.B. bei spezieller wärmeisolierender Kleidung) oder Fahrzeuge (z.B. noch kalte Fahrzeuge im Winter) weisen keine ausreichende Temperaturdifferenz (mindestens 4K zur Umgebung) auf.
- Personen bewegen sich genau zwischen den gerasterten pixelbasierenden Erfassungspunkten.
- Personen oder Objekte sind zu weit vom Erfassungsbereich des Sensors entfernt.

Außerdem gibt es Betriebsbedingungen unter denen der Sensor keine oder eine Fehlfunktion hat:

- Kondensat auf dem Sensor (z.B. bei Nebel) oder Vereisung
- Statische Aufladung durch Wind (sollte aber durch das geerdete Leuchtengehäuse abfließen)
- Betrieb außerhalb der spezifizierten Betriebstemperatur (siehe Produktdatenblätter)
- Falsches Schalten durch Luftverwirbelungen, z.B. an Ästen

6. Sicherheitstechnische Einteilung für Leuchten

Die Auswahl von Leuchten für bestimmte Verwendungszwecke erfordert die Berücksichtigung entsprechender Schutzarten und Schutzklassen.

6.1 Schutzarten nach DIN VDE 0711/EN 60598/IEC 598

Schutzarten	1. Ziffer Fremdkörperschutz	2. Ziffer Wasserschutz	Bildzeichen
IP 20	Fremdkörper > 12 mm	ungeschützt	
IP 23	Fremdkörper > 12 mm	regengeschützt	
IP 40	Fremdkörper > 1 mm	ungeschützt	
IP 43	Fremdkörper > 1 mm	regengeschützt	
IP 44	Fremdkörper > 1 mm	spritzwassergeschützt	
IP 54	staubgeschützt	spritzwassergeschützt	
IP 55	staubgeschützt	strahlwassergeschützt	
IP 65	staubdicht	strahlwassergeschützt	
IP 66	staubdicht	geschützt gegen schwere See	

Schutzarten	1. Ziffer Fremdkörperschutz	2. Ziffer Wasserschutz	Bildzeichen
IP 67	staubdicht	wasserdicht (eintauchbar)	
IP68	staubdicht	Schutz gegen dauerndes Untertauchen in Wasser	
IPX9K	staubdicht	Schutz gegen Hochdruck-/Dampfstrahl-Reinigung	

6.2 Schutzklassen

	Bedeutung	Hinweise
I	Leuchten mit Anschlussstelle für Schutzleiter, mit der alle berührbaren Metallteile verbunden sein müssen, die im Fehlerfall unmittelbar Spannung annehmen können.	Anschluss an Netzschutzleiter zwingend erforderlich. Das Symbol ist an der Anschlussstelle angebracht.
II	Bei solchen Leuchten dürfen keine Metallteile berührbar sein, die im Fehlerfall unmittelbar Spannung annehmen können (Schutzisolierung oder doppelte Isolierung)	Leuchte darf keinen Schutzleiteranschluss haben und darf nicht mit Netzschutzleiter verbunden werden (außer Funktionserde*).
III	Leuchten zum Betreiben mit Schutzkleinspannung, d.h. mit Spannungen unter 42 V, die mit einem Sicherheitstransformator nach VDE 0551 erzeugt oder aus Batterien bzw. Akkumulatoren entnommen werden.	

* Funktionserde: Erdung eines Punktes in einem System, die z.B. notwendig ist, um eine Lampe zu starten oder die EMV-Anforderungen zu erfüllen.

Dies ist kein Teil des elektrischen Schutzsystems. Symbol:

7. Anwendungsbereiche und Eigenschaften von SCHUCH-Leuchten

Die DIN VDE 0100 ist bei der Auswahl der Leuchten unbedingt zu beachten (siehe Abschnitt 4).

7.1 Einsatz von Feuchtraumleuchten unter Berücksichtigung ihrer Schutzart

Feuchtraumleuchten hoher Schutzart (IP 65) sind Innenraumleuchten für Decken-, Pendel- und Trageschienenmontage (waagerechte Montage). Werden diese Leuchten nicht bestimmungsgemäß eingesetzt, wie z.B. bei einer Montage im Außenbereich, bei abweichender Montagelage und/oder extrem hoher Luftfeuchtigkeit, dann kann es zu Schwitzwasserbildung kommen. In den sehr dichten Leuchten entsteht in der Abkühlphase nach dem Ausschalten oder bei starken Temperaturschwankungen (z.B. Montage in Außenanlagen) ein Unterdruck. Dadurch ist es möglich, dass feuchte Luft in das Innere der Leuchte gesaugt wird und kondensiert. Wasseransammlungen in einer Feuchtraumleuchte sind damit keineswegs auf eine undichte Leuchte, sondern vielmehr auf eine zu dichte Leuchte zurückzuführen. (Je dichter die Leuchte ist, desto größer ist die Gefahr der Schwitzwasserbildung).

Für derartige Fälle z.B. den Einsatz im Außenbereich hat die Firma SCHUCH Spezialleuchten wie die Baureihen 161/162... AUS im Programm. Diese Leuchten sind für den ungeschützten Einsatz im Außenbereich geeignet.




Bei der Montage von Feuchtraumleuchten auf kalten Flächen kann ebenfalls Schwitzwasser entstehen. In solchen Fällen ist es erforderlich, die Leuchten auf Abstand zur Befestigungsfläche an zu montieren. Leuchten der Schutzart IP65 sind „strahlwassergeschützt“. Direktes Abspritzen (z.B. bei Reinigungsarbeiten) mit Hochdruckreinigern/Dampfstrahlern ist unzulässig. Die dabei auftretenden Kräfte sind um ein Vielfaches höher, als bei einer Strahlwasserprüfung und es kann zu Wassereintritt führen.

7.2 „F“-Zeichen

Leuchten die zur Montage an normal entflammaren Oberflächen geeignet sind (Entzündungstemperatur >200 °C) müssen so gebaut sein, dass im Fehlerfall an der Befestigungsfläche maximal 180°C entstehen.

Solche Leuchten wurden früher mit dem -Zeichen gekennzeichnet. Leuchten welche die Anforderungen nicht erfüllen sind mittlerweile mit einer Negativ-Kennzeichnung mit dem Symbol zu versehen.

7.3 Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur „D“ - Zeichen

In feuergefährdeten Bereichen (Gefährdung durch brennbare Staubablagerungen) dürfen nur Leuchten verwendet werden, die mit den Anforderungen nach DIN EN 60598-2-24 übereinstimmen und mit der Kennzeichnung  versehen sind. Die Kennzeichnung  ersetzt die in Deutschland früher gebräuchliche -Kennzeichnung. Beispiele dafür sind Beleuchtungsanlagen in der Papier- und Holzverarbeitung und landwirtschaftliche Betriebsstätten.

Anforderungen und Hinweise geben die Errichtungsbestimmungen (z.B. VDE 0100 Teil 482) und auch die Anforderungen der Sachversicherer (z.B. VDS 2033).

Ähnlich wie Gase, Nebel und Dämpfe können auch alle brennbaren Stäube und Flusen unter bestimmten Voraussetzungen explosionsartig reagieren d. h. in diesen Fällen müssen Ex-Leuchten zum Einsatz kommen. Im Zweifelsfall sollte Rücksprache mit den Aufsichtsbehörden wie z.B. der Gewerbeaufsicht oder dem TÜV genommen werden.

7.4 Rahmenlose Gläser aus Einscheibensicherheitsglas

Rahmenlose Gläser dürfen durch Montage oder Wartungsarbeiten weder auf der Oberfläche noch im Randbereich beschädigt werden!

Wenn z.B. durch Anschlagen eines Werkzeuges an der Kante des Glases Material abplatzt ist ein Glasbruch nicht auszuschließen. Ein solcher Bruch kann auch deutlich zeitversetzt nach der Beschädigung erfolgen.

7.5 Einsatz von Leuchten in der Tierhaltung

Beim Einsatz in Ställen werden Leuchten insbesondere durch Ammoniak aus den Exkrementen der Tiere belastet.

Die in Langfeldleuchten klassischer Bauart (z.B. Baureihen 161 oder 163) montierten LED-Module und deren Betriebsgeräte werden durch die Ammoniakbelastung geschädigt.

Wir empfehlen den Einsatz der Profilrohrleuchte „Primo XR LW“. Diese Leuchte ist hermetisch abgedichtet, damit aggressive Stoffe nicht in den Leuchteninnenraum gelangen können.

Die Langfeldleuchte „LUXANO 2 LW“, bzw. andere Leuchten in den Ausführungen „LW“ oder „ER“ sind ebenfalls für die meisten landwirtschaftlichen Anwendungen geeignet. Bitte Rücksprache halten.

In der Geflügelhaltung sollte die Leuchte „Primo XR LW DIMD“ eingesetzt werden. Diese entspricht den besonderen Anforderungen bezüglich Flicker, wie in der Bundesnutztierhaltungsverordnung gefordert.

7.6 Abschlussgläser aus PC

Polycarbonat hat die Eigenschaft, dass es unter Einfluss von UV-Licht zu einer Gelb-Verfärbung neigt. Leuchtenabschlussgläser aus PC werden bei Montage im Außenbereich durch das natürliche UV-Licht belastet. Aber auch der UV-Anteil der verwendeten Leuchtmittel muss berücksichtigt werden.

Die von uns zur Herstellung unserer PC-Abschlussgläser verwendeten Polycarbonate sind mit sogenannten UV-Additiven versehen, welche die UV-Stabilität verbessern.

Ein „Gelbwerden“ durch UV-Strahlung ist jedoch nicht zu verhindern. Durch die genannten Additive wird dieser Prozess lediglich zeitlich verzögert!

Parameter dabei sind die Betriebsdauer der Leuchte und die Höhe der UV-Belastung.

Eine Verfärbung von PC-Gläsern stellt keinen Produktmangel dar.

8. Notbeleuchtung

8.1 Einteilung und Begriffe

Die Notbeleuchtung wird unterteilt in Sicherheitsbeleuchtung und Ersatzbeleuchtung. Die Sicherheitsbeleuchtung wird unterteilt in:

- Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege
- Sicherheitsbeleuchtung für Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung
- Antipanikbeleuchtung

8.2 Arbeitsschutz

In Deutschland ist der Arbeitsschutz zweigeteilt. Es gelten die staatlichen Verordnungen (z.B. Arbeitsstättenverordnung) und die Regelungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV (z.B. DGUV Vorschrift 3, bisher BGV A3).

Nach der seit August 2004 gültigen Arbeitsstättenverordnung ist bei Arbeitsstätten eine Sicherheitsbeleuchtung vorzusehen, wenn das gefahrlose Verlassen nicht sichergestellt ist bzw. Unfallgefahren beim Ausfall der allgemeinen Beleuchtung zu befürchten sind.

Konkretisiert werden die einzelnen Vorschriften durch die „Technischen Regeln für Arbeitsstätten“, die für die Sicherheitsbeleuchtung wichtig sind:

- ASR A1.3 Sicherheits- und Gesundheitsschutz-Kennzeichnung
- ASR A2.3 Fluchtwege, Notausgänge, Flucht- und Rettungsplan
- ASR A3.4/7 Technische Regeln für Arbeitsstätten-Sicherheitsbeleuchtung, optische Sicherheitssysteme

8.3 Elektrotechnische Anforderungen

Die DIN VDE 0108-1 mit ihren umfassenden Aussagen zur Ausführung von Sicherheitsbeleuchtungsanlagen ist seit März 2007 zurückgezogen. Ersetzt wurde sie durch eine europäische Norm, veröffentlicht als DIN EN 50172 (VDE 0108-100):2005-01. Das Zurückziehen von DIN 0108-1 war notwendig geworden, da nationale Normen zurückgezogen werden müssen, sobald eine europäische Norm zur selben Thematik erscheint.

DIN EN 50172 / VDE 0108-100 ist als europäisches „Konsenspapier“ zu betrachten, da nur grundlegende Fragen der Sicherheitsbeleuchtung behandelt werden, die nicht den in Deutschland lange bewährten Stand zur Sicherheitsbeleuchtung wiedergeben – besonders im Hinblick auf zentralbatterieversorgte Sicherheitsbeleuchtungssysteme.

In der Zwischenzeit liegt die DIN VDE V 0108-100-1 (VDE V 0108-100-1):2018-12 vor.

DIN VDE V 0108-100-1 wird vom UK 221.3 zur Anwendung empfohlen.

Zu beachten ist, dass die Anwendung dieser Vornorm zwischen dem Bauherrn und dem Errichter separat vereinbart werden sollte.

8.4 Lichttechnische Anforderungen

Die lichttechnischen Anforderungen an die Notbeleuchtung sind in der DIN EN1838 (11/2019) sowie im DIN EN1838 Beiblatt 1 (11/2018) festgelegt.

Notbeleuchtung ist die Beleuchtung, die bei Störung der Stromversorgung der Allgemeinbeleuchtung wirksam wird.

Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege

Für die Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege gilt:

$$E_{\min} \geq 1 \text{ lx (horizontale Beleuchtungsstärke auf dem Boden entlang der Mittellinie des Rettungsweges, gemessen in einer Höhe bis 2 cm)}$$

$$E_{\min} / E_{\max} \leq 1:40 \text{ auf dem Rettungsweg}$$

Blendungsbegrenzung:

$$h = \text{Montagehöhe}$$

$$I_{\max} = \text{maximal erlaubte Lichtstärke unter spezifischen Austrittswinkeln}$$

h[m]	< 2,5	2,5 ≤ h < 3	3 ≤ h < 3,5	3,5 ≤ h < 4	4 ≤ h < 4,5	≥ 4,5
I _{max} [cd]	500	900	1.600	2.500	3.500	5.000

Farbwiedergabe-Index: Ra ≥40

Rettungswege müssen nicht nur beleuchtet sondern auch gekennzeichnet werden.

Sicherheitszeichen und Kennzeichen von Rettungswegen:

Rettungszeichen müssen von jeder Stelle der Rettungsweges zu erkennen sein.

Die Farben müssen ISO 3864 entsprechen.

Die Leuchtdichte der Sicherheitsfarbe Grün muss nach dem Netzausfall an jeder Stelle mindestens 2cd/m² betragen.

Im Netzbetrieb muss die Leuchtdichte der Kontrastfarbe Weiß 500cd/m² betragen.

$$L_{\min} / L_{\max} > 10 : 1$$

$$L_{\text{weiß}} / L_{\text{grün}} = 5 : 1 \text{ bis } 15:1$$

Für die Ermittlung der bestimmungsgemäßen Erkennungsweite eines Sicherheitszeichens gilt folgende Festlegung:

$$l = h \times z$$

mit

$$h = \text{Höhe des Piktogramms}$$

$$z = 100 \text{ für beleuchtete Zeichen}$$

$$z = 200 \text{ für hinterleuchtete Zeichen}$$

Sicherheitsbeleuchtung für Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung:

Für die Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung gilt:

$$E_{\min} \geq 10 \% E_m (E_{\min} = 15 \text{ lx})$$

$$E_m = \text{Wartungswert der Beleuchtungsstärke für die entsprechende Sehaufgabe}$$

Gleichmäßigkeit U_0 der Beleuchtungsstärke $>0,1$ (U_0 ist der Quotient E_{\min} / E_m aus der

minimalen und der mittleren Beleuchtungsstärke)

Blendungsbegrenzung:

h = Montagehöhe
 I_{max} = maximal erlaubte Lichtstärke unter spezifischen Austrittswinkeln

h[m]	< 2,5	2,5 ≤ h < 3	3 ≤ h < 3,5	3,5 ≤ h < 4	4 ≤ h < 4,5	≥ 4,5
I_{max} [cd]	500	900	1.600	2.500	3.500	5.000

Farbwiedergabe-Index: Ra ≥ 40

8.5 Einsatz von Leuchten in Notbeleuchtungsanlagen für Zentralbatteriebetrieb (ZB)

Viele Betriebsgeräte enthalten die Aufschrift, dass sie auch für 220V DC-Betrieb geeignet sind. Das bedeutet nicht, dass sie automatisch auch für Zentralbatterieanlagen geeignet sind. Diese Betriebsgeräte sowie die Leuchte müssen alle Anforderungen der DIN EN 60598-2-22 erfüllen, die für Leuchten mit zentraler Notstromversorgung (ZB) und auch für Einzelbatterieleuchten (EB) gilt.

Sie müssen die Anforderungen aus dieser Norm erfüllen, z.B. Abschnitt 22.7.3 zur Absicherung der Leuchte mit z. B. einer Gleichstromsicherung oder zu Abschnitt 22.19 zum Betrieb bei höherer Temperatur (70°C).

Schuch liefert für solche Fälle Leuchten in der sogenannten „ZB-Ausführung“.

8.6 Einzelüberwachung von LED-Leuchten in Notbeleuchtungsanlagen mit Zentralbatterie

Die (gängigen) Überwachungsbausteine der Firmen INOTEC, CEAG, Ecker/Stahl für 230V Systemspannung überwachen die Stromaufnahme auf der Primärseite des Betriebsgerätes und bringen beim Unterschreiten eines bestimmten Wertes eine Fehlermeldung.

LED-Module sind aus Reihen- und Parallelschaltungen einzelner LED aufgebaut. Niederohmige Ausfälle einzelner LED eines LED-Moduls (auf der Sekundärseite des Betriebsgerätes) führen nicht zwangsläufig zu einer Änderung der Stromaufnahme auf der Primärseite die von Überwachungsbausteinen als Fehler erkannt werden!

8.7 Einzelüberwachung von LED-Einzelbatterieleuchten

Nach DIN VDE V 0108-100-1 muss der Zustand der Leuchte für Sicherheitszwecke (betriebsbereit, Störung usw.) überwacht und während der betrieblich erforderlichen Zeit an zentraler, geeigneter Stelle angezeigt werden. SCHUCH liefert für solche Fälle Leuchten z. B. DALI-Notlichtbetriebsgerät (siehe Optionen).

Für den Betrieb eines DALI-Bussystems sind weitere Geräte (Steuergerät, Netzteil) erforderlich, die nicht zum Lieferumfang der Leuchte gehören.

8.8 Umrüstung von Leuchten der Allgemeinbeleuchtung zu Notleuchten

Durch den Umbau einer Leuchte der Allgemeinbeleuchtung in eine Notleuchte entsteht ein neues Produkt. Diese neue Leuchte muss alle technischen Vorschriften und gesetzlichen Regelungen einhalten, die für das Produkt zutreffen wie z. B. RED, LVD, EMV, RoHS, VDE-Bestimmungen, DIN-Normen und es muss eine neue Konformitätsbewertung durchgeführt und eine neue Konformitätserklärung erstellt werden. Siehe hierzu „Information zur Umrüstung von Leuchten der Allgemeinbeleuchtung zu Notleuchten“ (ZVEI 05/2019).

Literatur:

B. Weis, H. Finke: „Not - und Sicherheitsbeleuchtung“, Hüthig & Pflaum-Verlag
 Fachbuch: ISBN 978-3-8101-0428-1 E-Book/PDF: ISBN 978-3-8101-0429-8

9. Kunststoffe in SCHUCH-Leuchten

9.1 Chemische Beständigkeit

Die Leuchtengehäuse vieler SCHUCH-Leuchten bestehen aus **glasfaserverstärktem Polyester**. Dieses Material ist wärmebeständig, mechanisch stabil, elektrisch isolierend, witterungsbeständig und chemisch beständig.

Die Leuchtenabdeckungen bestehen meist aus Silikatglas, Polycarbonat (PC) oder Polymethylmethacrylat (PMMA).

Für Polycarbonat (PC) und Polymethylmethacrylat (PMMA) sind deren Beständigkeit – nach dem Stande des bisherigen Wissens der betr. Materialhersteller – gegen verschiedene chemische Stoffe nachstehend angegeben. Erfahrungsgemäß spielt die Temperatur chemischer (Aggressions-)Stoffe oft eine wesentliche Rolle.

Teile aus Polycarbonat (Handelsname Makrolon, Lexan usw.) sind schlagfester und wärmebeständiger als Teile aus PMMA (Handelsname Diakon, Plexiglas usw.). Polycarbonat ist nicht gegen alle Mittel beständig. Zur Reinigung empfehlen wir warmes Wasser mit schwachalkalischem Spülmittel, z.B. REI und PRIL. Anschließend ist mit klarem Wasser gut nachzuspülen. Nach der Spülung dürfen sich keine Restmengen des Reinigers mehr auf der behandelten Leuchte befinden. Der PH-Wert des Reinigers muss kleiner als 7,5 sein. Aus diesem Grund soll auch keine Seife oder Ähnliches benutzt werden. Insbesondere weisen wir darauf hin, dass PC nicht beständig gegen Öle und Fette ist! Bei Feuchtraumwanneleuchten mit Kunststoffverschlüssen muss auch deren chemische Beständigkeit beachtet werden (bitte Rücksprache). In vielen Fällen sind KE-Verschlüsse (aus Edelstahl) eine Alternative.

Material	Poly-methylacrylat (PMMA)	Polycarbonat (PC)	Thermoplastisches Polyester (PBT)
Aceton	–	–	–
Äthylalkohol (bis 30%)	o	o 96% ¹⁾	+
Akkusäure	+	+	k.A.
Ammoniak	+	–	+ bis 10% ¹⁾
Borsäure 3%	+	+	k.A.
Chlorbleichlauge	+	–	k.A.
Chlorgas (feucht)	–	–	k.A.
Chromsäure 10%	o	+	k.A.
Essigsäure konz.	–	–	–
Essigsäure (bis 10%)	+	+ < 10% ¹⁾	+
Formaldehyd (bis 10%)	o	+	k.A.
Glycerin	+	o	+
Harnsäure (bis 20%)	+	k.A.	k.A.
Kalilauge (20 – 25°C)	+	–	–
Kerosin (Flugbenzin)	o/–	–	+
Meerwasser	+	+	+
Methylalkohol (bei 23°C)	o/–	–	+
Milchsäure < 4%	+	+	k.A.
Natriumchlorid	+	+	+ bis 10% ¹⁾
Natronlauge (20 – 25°C)	+	–	+
Petroleum	o	o	+
Phosphorsäure konz.	–	+ 10 bis 30% ¹⁾	+ 25% ¹⁾
Seifenlauge (bei 23°C)	+	o	bis 10% OK
Schwefelsäure H2SO4	–	–	–
Schwefelsäure bis 30%	+	+	+ bis 10% ¹⁾
Schwefeldioxyd, trocken (bei 23°C)	–	o	k.A.
Terpentin (bei 23°C)	+/o	–	+
Toluol	–	–	–
Weinsäure	+ bis 50% ¹⁾	+ bis 10% ¹⁾	k.A.
Zitronensäure bis 20%	+	+	+ bis 10% ¹⁾

Zeichenerklärung: + = beständig, o = bedingt beständig, – = unbeständig, ¹⁾ Konzentration

10. Korrosionsbeständigkeit von Stahlblechleuchten

Unsere Stahlblechleuchten sind mit einem hochwertigen Polyesterlack pulverbeschichtet.

Die Lackierung bietet neben dem Korrosionsschutz eine sehr gute Kratzfestigkeit.

Abhängig von den Einsatzbedingungen am Montageort können aber Korrosionen an den Gehäusen nicht gänzlich ausgeschlossen werden.

Beispiele dafür sind Anwendungen mit permanenter Feuchtigkeit, Montageorte in Seenähe unter Vordächern oder Bereiche mit aggressiven Medien/Chemikalien.

Für solche Bedingungen bieten wir abhängig von der Anforderung, modifizierte Ausführungen mit KTL-Beschichtung, Alu- oder VA-Gehäuse an.

11. Blendungsbewertung in der Industriebeleuchtung

Bei der Blendung unterscheidet man zwischen 2 Arten:

1. Psychologische Blendung

Hierbei wird ein unangenehmes Gefühl hervorgerufen, ohne dass damit eine merkbare Herabsetzung des Sehvermögens verbunden sein muss.

2. Physiologische Blendung

Diese hat eine Herabsetzung der Sehfunktion zur Folge.

Das Verfahren des „United Glare Rating“ (UGR) wurde entwickelt, um die Bewertung der psychologischen Blendung durch Innen-/Bürobeleuchtung weltweit zu vereinheitlichen.

In der Industriebeleuchtung geht es in der Regel aber um die Sehleistung und damit um die für die Arbeitssicherheit und Unfallverhütung wesentliche physiologische Blendung.

Die Bewertung der physiologischen Blendung kann das UGR Verfahren nicht erfassen. Dementsprechend wird sie bei der Beleuchtungsplanung in Industrieanlagen nicht berücksichtigt. Das UGR Verfahren ist daher für die Bewertung der Blendung von Beleuchtungsanlagen in Industrieanwendungen, insbesondere bei der Hallenbeleuchtung, nicht geeignet.

Für diese Anwendungsfälle muss zukünftig ein geeignetes Verfahren entwickelt werden. Die entsprechenden Fachgremien im ZVEI haben sich dieser Aufgabe bereits angenommen.

Detaillierte Informationen:

- Positionspapier des ZVEI „UGR-Verfahren – Anwendung und Grenzen“
www.schuch.de/de/Positionspapier-UGR_ZVEI
- Statement „Blendungsbewertung in der Industriebeleuchtung“ von Prof. Dr. Bruno Weis, Technischer Leiter Adolf Schuch GmbH
www.schuch.de/de/Blendungsbewertung-Industriebeleuchtung_Weis

Literatur:

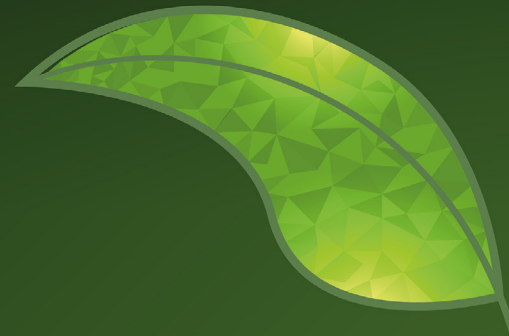
B. Weis, G. Finke: Not- und Sicherheitsbeleuchtung, Hüthig & Pflaum-Verlag
ISBN 978-3-8101-0428-1

B. Weis, J-G. Kaiser, N. Wittig: Industriebeleuchtung, Hüthig & Pflaum-Verlag
Band 1: Grundlagen - Normen - Vorschriften ISBN 978-3-8101-0370-3
Band 2: Errichtungsbestimmungen - Anwendungen ISBN 978-3-8101-0391-8

Baureihenübersicht

Baureihe	Seite	Baureihe	Seite	Baureihe	Seite	Baureihe	Seite
107...	106-107	185...	111-113	7850... SP OV	231	LIMAS-Leuchten	19
107... LW	107	190...	110	8040	63	LUXANO 2 (FR)	96-99
110...	108-109	3301/3302...	122-125	8118	63	LUXANO 2 (NOT)	248-249
110... H50	109	3302... V	126	AL (EX)	60	Mastaufsätze (AU)	236
130/131...	105	3305...	127-128	AL (FR)	115-116	nD822...	52-53
131... W MA (NOT)	253	3401/3402... G2	132-134	AREALO	229-234	nD8301/02...	54-55
131... ZB (NOT)	253	3403...	135-137	CILA	207-209	nD8611...	50-51
131... (NOT)	252-253	3405...	138-139	CUPINA	203-204	nD866...	44-46
142...	114	3410/3420/3430...	129-131	DUEVO MID	122-125	nD866... DIMD	45
144...	88-89	3610...	102	DUEVO MID V	126	nD866... H..	45
144... AUS	89	3611...	103	DUEVO XL MID	127-128	nD867...	47-49
161... MA (NOT)	245	3611... MA (NOT)	254	DV (EX)	61	nD8700...	56-57
161... ZB (NOT)	245	3611... ZB (NOT)	255	DV (FR)	117	nD8700... A	56-57
161/162 RLED OV	95	3611... (NOT)	254-255	e821...	36-37	nD8800...	58-59
161/162... AUS (FR)	81	42... VARIO M	186-187	e821... DIMD	37	nD8800... A	58-59
161/162... ER / HR (FR)	83	4210	62	e840...	30-31	PLANEO	205-206
161/162... FF/FC (FR)	84	4216	62	e840... PM	31	PRIMO XR	106-107
161/162... H50 (FR)	80	42AL... VARIO	182-183	e855...	32-33	PROXIMA (FR)	66-76
161/162... IFS / LM (FR)	81-82	42AL... VARIO NFC	184-185	e856...	34-35	PROXIMA (NOT)	240-243
161/162... SENS (FR)	79	46...	188-189	e864...	28-29	Reduzierstücke (AU)	236
161/162... T40 (FR)	80	47...	172-174	e865...	26-27	RFL-Leuchten	20-21
161/162... T40/H... (FR)	80	47... RFL	179-181	e865... DIMD	27	RLED OV	95
161/162... TB (FR)	80	47... VARIO	175-176	e865... H..	27	Rohrausleger (AU)	235
161/162... VARIO (FR)	85-87	47... VARIO NFC	177-178	e8820...	40-41	SEGURO	114
161/162... (FR)	77-78	48...	162-164	e8820... DIMD	41	Steuerung LIMAS Air AREALO	233-234
161... (NOT)	244-245	48... RFL	169-171	e8825...	38-39	TRIANO disc	129-131
161PX... AUS (FR)	71	48... VARIO	165-166	e8825... DIMD	39	TRIANO G2	132-134
161PX... ER / HR (FR)	73	48... VARIO NFC	167-168	e9310	43	TRIANO L	135-137
161PX... H50 (FR)	70	49...	194-197	e9312	42	TRIANO XL	138-139
161PX... H50 MA (NOT)	242-243	51...	144-145	ExDUEVO (nD8301/02)	54-55	TRS (FR)	115-116
161PX... IFS / LM (FR)	71-72	51... NFC	148-149	ExeLED 1 (e865)	26-27	TRS 2000 (EX)	60
161PX... MA (NOT)	241	51... RFL	150-152	ExeLED 1 N (e864)	28-29	TUBEO	108-109
161PX... SENS (FR)	69	51... VARIO	146-147	ExeLED 2 (nD866)	44-46	VIA	144-161
161PX... T40 (FR)	70	52...	153-154	ExeLED 2 N (nD867)	47-49		
161PX... T40/H... (FR)	70	52... NFC	157-158	ExFOCO L (nD8700... A)	56-57		
161PX... VARIO (FR)	74-76	52... RFL	159-161	ExFOCO L (nD8700...)	56-57		
161PX... ZB (NOT)	241	52... VARIO	155-156	ExFOCO XL (nD8800... A)	58-59		
161PX... (NOT)	240-243	541...	209-210	ExFOCO XL (nD8800...)	58-59		
161PX... (FR)	66-76	543...	211-212	ExGLOBE (e9312)	42		
163... G2 (NOT)	246-247	544...	198-202	ExSPECT (e9310)	43		
163... G2 MA (NOT)	247	553...	213-214	ExSTREAM (e8820...)	40-41		
163... G2 ZB (NOT)	247	556...	203-204	ExSTREAM (e8825...)	38-39		
163/164 RLED OV	95	557...	205-206	FILOS VARIO	182-187		
163/164... G2 (FR)	90-94	558...	207-208	FOCO L (7700... A)	221-222		
163/164... G2 H50 (FR)	93	564...	215-216	FOCO L (7700...)	221-222		
163/164... G2 IFS (FR)	93	565...	215-216	FOCO L RFL (7700...)	223-224		
163/164... G2 SENS (FR)	92-93	59...	190-193	FOCO L (SSK)	140-141		
163/164... G2 T40 (FR)	93	7600...	217-218	FOCO VARIO (7600... A)	217-218		
164 KL... (NOT)	250-251	7600... A	217-217	FOCO VARIO (7600...)	217-218		
164KL... G2 (FR)	104	7600... RFL	219-220	FOCO VARIO RFL (7600...)	219-220		
164KL... MA (NOT)	250	7700... A	221-222	FOCO XL (7800... A)	225-226		
164KL... ZB (NOT)	251	7700... RFL	223-224	FOCO XL (7800...)	225-226		
167... G2 (FR)	96-99	7700... SSK	140-141	FOCO XL (SSK)	140-141		
167... G2 (NOT)	248-249	7700...	221-222	FOCO XL RFL (7800...)	227-228		
167... G2 AUS (FR)	98	7800...	225-226	KONIC	198-202		
167... G2 ER DIMD (FR)	99	7800... A	225-226	LIMAS Air	8-11		
167... G2 HE VARIO (FR)	100-101	7800... RFL	227-229	LIMAS Air Sportstätten	22-23		
167... G2 IFS (FR)	98	7800... SSK	140-141	LIMAS Air TRIANO	130		
167... G2 LW (FR)	98	7850... MA...	232	LIMAS Line	12		
167... MA (NOT)	249	7850... ME...	231	LIMAS Line Basic	13		
167... ZB (NOT)	249	7850... SP	230	LIMAS Line Pro	14		

Mit Leidenschaft
für gutes Licht - seit 1895!



Adolf Schuch GmbH
Lichttechnische Spezialfabrik
Mainzer Straße 172 • 67547 Worms
Postfach 21 45 • 67511 Worms
Telefon: 06241 4091-0
info@schuch.de • www.schuch.de



ClimatePartner.com/11798-2302-1008

Adolf Schuch GmbH 04/2023 - Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.