



Prismatikreflektor-Leuchten Baureihen 3015/3016 PR...

Einsatzbereiche:

Messe- und Ausstellungshallen, Flughäfen, Bahnhofshallen, Empfangshallen, Foyers, Einkaufszentren, Autohäuser, Baumärkte, Treppenhäuser, ...

Ausführung:

Oberteil: Geräteraum anschlussfertig verdrahtet, ummantelt mit pulverlackiertem Lochblech (RAL 9006, weiß-aluminium).

Reflektor: Acryl-Prismatikreflektor, breitstrahlend, zusätzlich diffuses Licht

Optionen:

– Sonderlackierung in allen RAL-Farben

zur Seite und nach oben.

Anschluss: Über Stecker am Oberteil der Leuchte. Kupplung im Lieferumfang enthalten. Kein Öffnen oder Demontieren der Leuchte notwendig.

Befestigung: Einpunkt-Aufhängung an Ringöse mit Innendurchmesser 15mm, zusätzliche Sicherheitsöse mit Innendurchmesser 10mm.

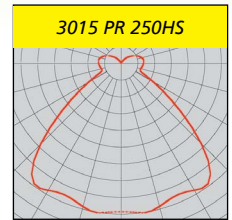
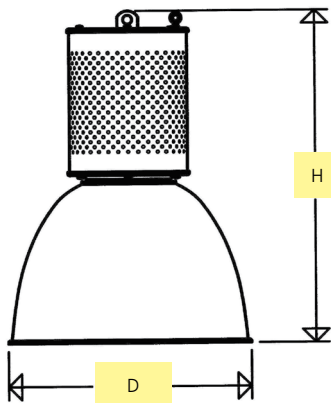
Umgebungstemperatur: Max. +30°C.

Hinweis:

Die Leuchtentypen für Halogen-Metaldampf Lampen HIE dürfen ohne Abschlussglas nur mit Lampen betrieben werden, die für offene Leuchten zugelassen sind (z. B. Osram HQI-E/P .../D bzw. Philips HPI-Plus ...-P)

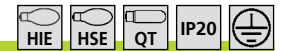
Für den Fall, dass eine Beleuchtungsanlage in den Bereich der DIN VDE 0108 fällt, müssen Leuchten dieser Baureihe durch eine zweite Ringöse gesichert sein. (Auf Anfrage lieferbar). In diesen Fällen empfehlen wir auch den Einsatz geräuscharmer Vorschalt- und Zündgeräte

Bitte beachten Sie die Hinweise zu Zündgeräten mit Timer im Technischen Anhang „Elektrotechnik/Zündgeräte“.



Artikel-Nr.	Type*	Anzahl Leuchtmittel	Lampenleistung [W]	Socket	HIE/P**	HSE	Energieeffizienzklasse	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	-------	---------------------	--------------------	--------	---------	-----	------------------------	--------------------------------

3015/3016 PR...



30101 0003	3015 PR 250HI/HS i	1	250	E40	•	•	A+	6,9
30101 0007	3016 PR 400HI i	1	400	E40	•		A	9,8
30101 0009	3016 PR 400HS i	1	400	E40	•	•	A++	9,8

* i = induktiv, Art.-Nr. für komp. siehe Bildpreisliste.

** Sofern vorgesehene 400W HI-Lampe zum Einsatz am HS-Vorschaltgerät geeignet ist, für höheren Lichtstrom HS-Leuchtentyp wählen. HI-Lampen mit hohem Lichtstrom die zum Einsatz an HS-Vorschaltgeräten geeignet sind z.B. Osram HQI-E 400/D, HQI-E/P 400/D, Philips HPI Plus 400 HOR oder gleichwertig.

Baureihe	D [mm]	H [mm]
3015 PR	412	570
3016 PR	542	650

Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
Ersatzreflektoren		
90291 9002	PR REF2	für 3015 PR
90291 9004	PR REF 3 N	für 3016 PR (ab ca. April 2003)