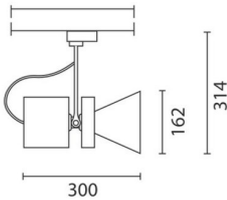


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: 4826+L194

4826: Strahler komplett mit EVG 70 W HIT Spot



Produktcode

4826: Strahler komplett mit EVG 70 W HIT Spot **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Strahler aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast. Die Strahler lassen sich um 340° zur vertikalen Achse drehen und um +/- 100° zur horizontalen Achse neigen. Mechanische Sperren gestatten die feste Ausrichtung der Strahler (auch während der Wartungsarbeiten). IP40 für die Optik.

Installation

Montage an Stromschienen oder an der Decke/Wand mittels Anschlussplatte, die separat bestellt werden muss.

Farben

Weiß (01) | Grau/Schwarz (74)

Montage

Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Im Leuchteninneren.

Anmerkungen

Komplett mit Schutzglas und Kompensationskondensator.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	4443	CRI (minimum):	88
W System:	78	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	7300	Eingangsspannung [V]:	230
W Lichtquelle:	70	Lampencode:	L194
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	57	Fassungstyp:	G12
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	HIT-CE
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 61 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	18°		

Polardiagramm

