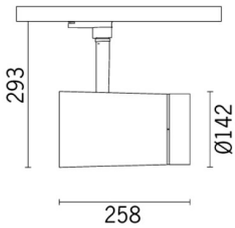


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: N212

N212: Großer Korpus - Warm White - Optik ssp 6°



Produktcode

N212: Großer Korpus - Warm White - Optik ssp 6° **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler für Innenbereiche, mit Adapter für die Installation auf Stromschiene mit Netzspannung. Leuchtkörper aus Aluminiumdruckguss. Doppelt schwenkbar: Drehung um 360° vertikal und Neigung um 90° horizontal. Mechanische Blockierung der Ausrichtung sowohl für die vertikale Drehung als auch für die horizontale Neigung. Optische Einheit zusammengesetzt aus 7 LEDs im Farbton Warm White 3000K CRI90, Single Chip-Technologie, zur Erzeugung eines Super Spot-Lichtkegels. In den Produktzylinder integrierte elektronische Versorgungseinheit.

Installation

Mit Stromschiene

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

3.45

Montage

Dreiphasenstromschiensystem

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit elektronischen Komponenten ausgeliefert.

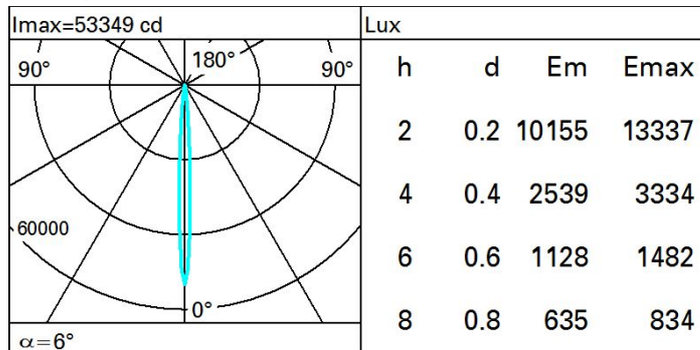
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1271	CRI:	95
W System:	23.1	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	1650	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	19	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	55	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	77	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	6°		

Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	63	61	65	62	62	60	77
1.0	72	69	67	65	68	66	66	63	82
1.5	76	73	71	70	73	71	70	68	88
2.0	78	77	75	74	75	74	73	71	92
2.5	80	78	77	76	77	76	76	73	95
3.0	81	80	79	78	79	78	77	75	97
4.0	82	81	81	80	80	79	78	76	99
5.0	82	82	81	81	80	80	79	77	100

Söllner-Diagramm

