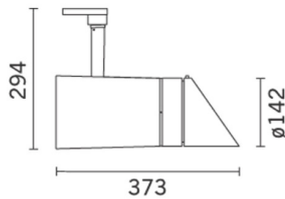


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: MR69

MR69: Strahler großer Korpus - LED Warm White - elektronische Versorgungseinheit und Dimmer - Wallwasher-Optik



Produktcode

MR69: Strahler großer Korpus - LED Warm White - elektronische Versorgungseinheit und Dimmer - Wallwasher-Optik **Warnung!**
Code eingestellt

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene, zur Bestückung mit LEDs mit hoher Lichtausbeute und einfarbiger Lichtemission Warm White (3000K). Wallwasher-Optik In das Produkt integrierte, dimmbare elektronische Versorgungseinheit. Die Leuchte aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast ist um 360° vertikal und um 90° horizontal schwenkbar. Sie ist für beide Bewegungen mit mechanischen Blockierungen ausgestattet, die die Position halten und mittels eines einzigen Werkzeugs anhand von zwei Schrauben betätigt werden, eine seitlich an der Stange und eine auf dem Schienen-Adapter. Gradskala für die Ausrichtung bei der Rotation um die horizontale Achse. Passive Kühlung. Der Strahler ist serienmäßig mit einem asymmetrischem Wallwasher-Schirm ausgestattet, durch den ein gleichförmiger Wallwasher-Effekt von oben nach unten an der Wand erzielt wird. Reflektor aus spiegelndem Reinstaluminium mit besonderen Facettierungen, die die Verteilung des Lichtbündels verbessern (OPTIBEAM).

Installation

auf Stromschiene

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

3.13

Montage

Dreiphasenstromschienensystem|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Elektronische Bauteile innen im Produkt enthalten

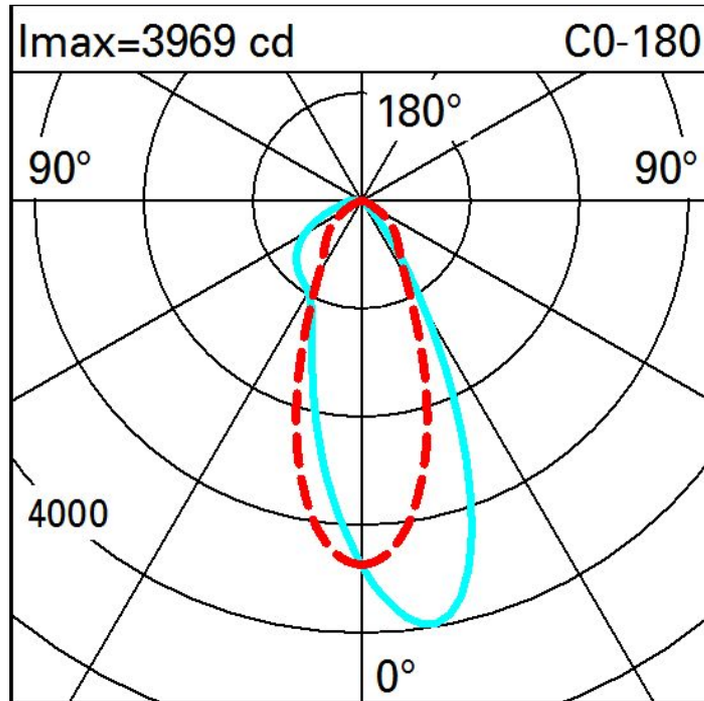
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2967	CRI (minimum):	90
W System:	59.5	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	6900	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	54	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	49.9	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	1	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 43 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux		Wall distance = 1m										
3												
	3	7	20	65	209	343	209	65	20	7	3	
2	6	15	42	110	232	313	232	110	42	15	6	
	10	21	45	86	139	170	139	86	45	21	10	
1	12	21	35	56	83	99	83	56	35	21	12	
	11	17	26	39	55	66	55	39	26	17	11	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					