

View Opti Beam Lens quadratisch

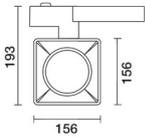
Design iGuzzini /
Arup

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: Q345

Q345: Rechteckiger Strahler mit großem Korpus - WW



Produktcode

Q345: Rechteckiger Strahler mit großem Korpus - WW **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler für Innenbereich, mit Adapter für die Installation auf Dreiphasen-Stromschiene. Die Leuchte ist aus Aluminiumdruckguss und der Vorderteil aus Thermoplast hergestellt. Doppelt schwenkbar: Drehung um 360° vertikal und Neigung um 90° horizontal. Leuchtgehäuse aus LED im Farbton Warm White 3000K CRI90 mit Technologie OPTIBEAM LENS, Wall Washer-Lichtverteilung für gleichmäßige vertikale Wandbeleuchtung. Auf dem Gehäuse eingebautes elektronisch-dimmbares Vorschaltgerät, halbversenkbar in Schiene. Möglichkeit der Installation verschiedener flacher Zubehörteile wie OPTIBEAM REFRACTOR zur Variation der Lichtverteilung, Blendschutzvorrichtung, Soft Lens und Zubehör für den Außengebrauch wie ein asymmetrischer Blendschutz zur Vermeidung von Lichtstreuung an der Decke.

Installation

Auf DALI-/Dreiphasen-Stromschiene

Farben

Schwarz (04) | Weiß/Schwarz (47)

Gewicht (Kg)

1.85

Montage

Stromschienen dali|Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Produkt wird komplett mit dimmbaren elektronischen Komponenten ausgeliefert, die auf dem Gehäuse installiert und halbversenkbar in der Schiene sind.

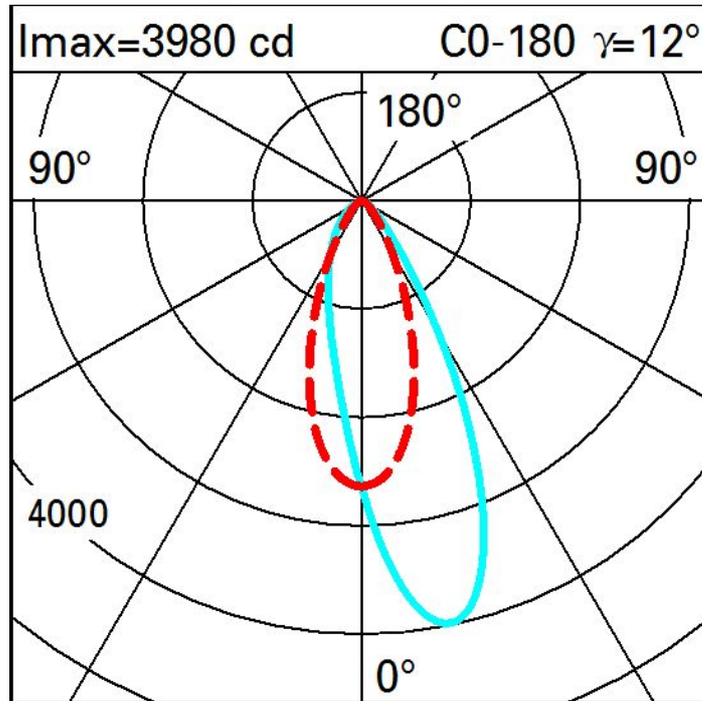
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2105	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	29	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	3050	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	24	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	72.6	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ [lm]:	0	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
über einem Winkel von 90°		Control:	Push Dim
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 69 (L.O.R.) [%]:			
CRI (minimum):	90		

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	0.3	0.8	2	8	23	40	23	8	2	0.8	0.3
2	1	3	6	17	46	78	46	17	6	3	1
	2	4	9	27	81	139	81	27	9	4	2
1	2	5	11	39	115	186	115	39	11	5	2
	3	6	16	48	109	158	109	48	16	6	3
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				