

View Opti Beam Lens quadratisch

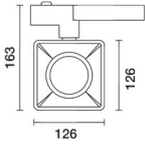
Design iGuzzini /
Arup

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: Q330

Q330: Rechteckiger Strahler mit kleinem Korpus - WW



Produktcode

Q330: Rechteckiger Strahler mit kleinem 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 Neutral White 4000K mit Technologie OPTIBEAM LENS, Wall Washer-Lichtverteilung für gleichmäßige vertikale Wandbeleuchtung. In Gehäuse integriertes dimmbares DALI-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)

1.17

Montage

Stromschienen dali|Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

Produkt wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert, die im Gehäuse untergebracht sind und halbversenkbar in der Schiene sind.

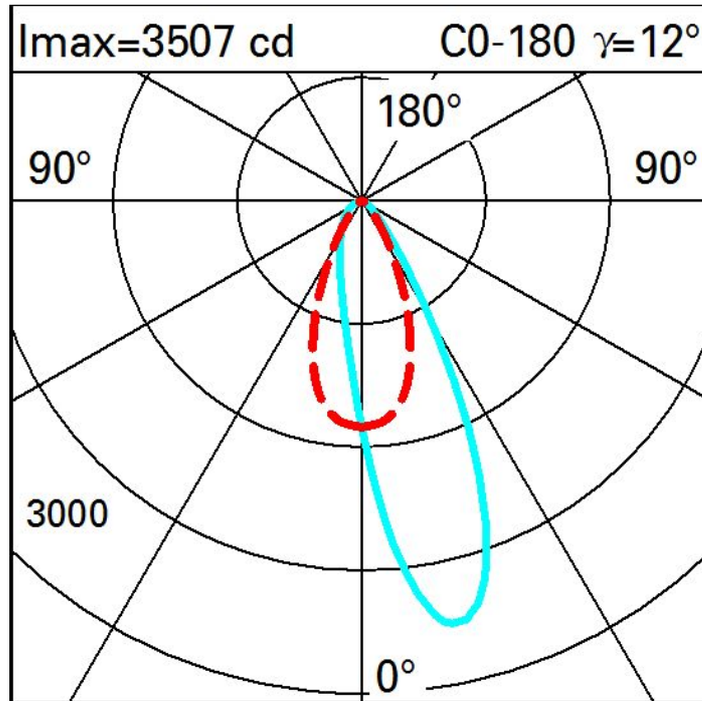
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

| | | | |
|---|------|---------------------------------|---------------------------------|
| Im System: | 1690 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| W System: | 21.3 | MacAdam Step: | 2 |
| Im Lichtquelle: | 2450 | Lebensdauer LED 1: | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W Lichtquelle: | 17 | Lampencode: | LED |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 79.4 | 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: | DALI |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 69 (L.O.R.) [%]: | | | |
| CRI (minimum): | 80 | | |

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux Wall distance = 1m

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 3 | | | | | | ● | | | | | |
| | 0.1 | 0.3 | 0.9 | 3 | 9 | 23 | 9 | 3 | 0.9 | 0.3 | 0.1 |
| 2 | 0.4 | 1.0 | 3 | 9 | 28 | 58 | 28 | 9 | 3 | 1.0 | 0.4 |
| | 0.7 | 2 | 5 | 19 | 60 | 100 | 60 | 19 | 5 | 2 | 0.7 |
| 1 | 1 | 3 | 9 | 34 | 99 | 155 | 99 | 34 | 9 | 3 | 1 |
| | 2 | 5 | 15 | 45 | 100 | 140 | 100 | 45 | 15 | 5 | 2 |
| 0 | | | | | | | | | | | |
| | m | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | |