iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: Q287

Q287: Runder Strahler mit kleinem Korpus - Spot



Produktcode

Q287: Runder Strahler mit kleinem Korpus - Spot

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. Leuchtengehäuse aus LED im Farbton Neutral White 4000K mit Technologie OPTIBEAM LENS, hochdefiniertes Spot-Lichtbündel. In Gehäuse integriertes dimmbares DALI-Vorschaltgerät, halbversenkbar in Schiene. Möglichkeit der Installation verschiedener flacher Zubehörteile wie OPTIBEAM REFRACTOR zur Variation der Lichtverteilung, Refraktor zur elliptischen 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)



Stromschienen dali|Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

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















Gewicht (Kg)

0.99







Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

9 0126

Technische Daten Im System: 2159 Farbtemperatur [K]: 4000 W System: 21.8 MacAdam Step: Im Lichtquelle: 2540 Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) W Lichtquelle: 18 Lampencode: LED Lichtausbeute (Im/W, 99 Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: Systemwert): Im im Notlichtbetrieb: ZVEI-Code: LED abgegebener Lichtstrom bei/ 0 Anzahl Leuchtengehäuse: über einem Winkel von 90° Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung 2kV Gleichtaktspannung und 1kV Überspannungsschutz: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 85 Gegentaktspannung (L.O.R.) [%]: Control: DALI-2 14° Abstrahlwinkel [°]: CRI (minimum):

Polardiagramm

| lmax=23924 cd | Lux | | | |
|---------------|-----|-----|------|------|
| 90° | h | d | Em | Emax |
| | 2 | 0.5 | 4539 | 5981 |
| | 4 | 1 | 1135 | 1495 |
| 24000 | 6 | 1.5 | 504 | 665 |
| α=14° | 8 | 2 | 284 | 374 |