iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: Q302

Q302: Runder Strahler mit großem Korpus - Spot



Produktcode

Q302: Runder Strahler mit großem 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 Warm White 3000K CRI90 mit Technologie OPTIBEAM LENS, hochdefiniertes Spot-Lichtbündel. Auf dem Gehäuse eingebautes elektronisch-dimmbares Vorschaltgerät, halbversenkbar in Schiene. Möglichkeit der Installation verschiedener flacher Zubehörteile wie OPTIBEAM REFRACTOR zur Variation der Lichtverteilung, Befraktor 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)

Gewicht (Kg)

1.66



Montage

Stromschienen dali|Dreiphasenstromschienensystem

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



IP20

















Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten

Im System:	2749	Farbtemperatur [K]:	3000	
W System:	29.2	MacAdam Step:	2	
Im Lichtquelle:	3160	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	
W Lichtquelle:	24	Lampencode:	LED	
Lichtausbeute (Im/W, Systemwert):	94.2	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED	
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1	
		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung	
[lm]:		Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV	
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 87			Gegentaktspannung	
(L.O.R.) [%]:		Control:	Push Dim	
Abstrahlwinkel [°]:	16°			

Polardiagramm

CRI (minimum):

Imax=23024 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.6	4473	5756
	4	1.1	1118	1439
24000	6	1.7	497	640
α=16°	8	2.2	280	360