iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: Q296

Q296: Runder Strahler mit großem Korpus - Super Spot



Produktcode

Q296: Runder Strahler mit großem Korpus - Super 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 Super Spot-Lichbündel. Auf dem Gehäuse eingebautes elektronisch-dimmbares 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)

Gewicht (Kg)

1.66



Montage

Stromschienen dali|Dreiphasenstromschienensystem

Verkabelung

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



IP20













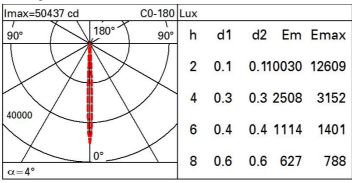




Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten					
Im System:	660	Farbtemperatur [K]:	4000		
W System:	16.8	MacAdam Step:	2		
Im Lichtquelle:	1200	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
W Lichtquelle:	12	Lampencode:	LED		
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	39.3	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1		
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED		
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtengehäuse:	1		
		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung		
[lm]:		Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 55			Gegentaktspannung		
(L.O.R.) [%]:		Control:	Push Dim		
Abstrahlwinkel [°]:	4°				
CRI (minimum):	80				

Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	49	46	44	42	45	44	43	41	75
1.0	51	48	47	45	48	46	46	44	80
1.5	54	52	50	49	51	50	49	48	86
2.0	56	54	53	52	53	52	52	50	91
2.5	57	56	55	54	55	54	53	52	94
3.0	57	57	56	55	56	55	54	53	96
4.0	58	58	57	57	57	56	55	54	98
5.0	59	58	58	58	57	57	56	55	99

Söllner-Diagramm

