Design Artec Studio

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: Q631

Q631: Strahler Palco LV Ø 37 - Medium Beam



Produktcode

Q631: Strahler Palco LV Ø 37 - Medium Beam

Beschreibung

Schwenkbarer Miniatur-Strahler komplett mit Adapter für die Installation auf Niederspannungs-Schienen. Gefertigt aus Aluminiumdruckguss mit passivem Wärmeableiter. Zum Adapter aus Thermoplast gehören ein Schaltkreis DC/DC-Driver mit Dimmfunktion DALI. Dank der eingebauten "Power Line"-Technologie kann jeder auf der Schiene befindliche Strahler eigenständig reguliert werden. Dank der Strahlergelenke ist eine Drehung um 360° und Neigung um 90° möglich. Die zurückgesetzte optische Einheit garantiert den hohen Sehkomfort. Hochauflösende Linse aus Thermoplast mit zusätzlichem Filter für variable Optik. Elektrischer und mechanischer werkzeugfreier Schnellanschluss des Adapters auf Schiene.

Installation

Mechanische Schienenbefestigung per Adapter.

 Farben
 Gewicht (Kg)

 Weiß (01) | Schwarz (04)
 0.1



Montage

Low voltage track

Verkabelung

In den Adapter eingebautes Vorschaltgerät LED DC/DC - direkter Anschluss auf 48V-Schiene. Die Stromversorgungseinheit für die Schiene ist getrennt zu bestellen.

Anmekungen

Technisches Zubehör und Blendschutzvorrichtungen erhältlich.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20









NOM 3

Technische Daten			
Im System:	537	MacAdam Step:	2
W System:	9.6	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	790	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	8.1	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W,	56	Leuchtengehäuse:	
Systemwert):		ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	0	LED Strom [mA]:	650
		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
[lm]:		Minimaler Dimmwert %:	5
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 68	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Abstrahlwinkel [°]:	24°	Control:	DALI
CRI (minimum):	90		
Farbtemperatur [K]:	3000		

Polardiagramm

