Design Artec Studio

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: Q646

Q646: Strahler Palco LV Ø 37 - horizontale Stange - Medium Beam



Produktcode

Q646: Strahler Palco LV Ø 37 - horizontale Stange - Medium Beam

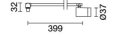
Beschreibung

Schwenkbarer Miniatur-Strahler mit freihängender, horizontaler Stange. Diese Lösung bietet sich für die effiziente Beleuchtung von Bildern und vertikalen Oberflächen an. Adapter für Niederspannungs-Schiene 48V, eingebaut in eine Struktur aus Zamak-Guss mit Sicherheitssystem für die Schienenbefestigung. Halterungsstange aus Aluminium, regelbar in der Neigung von -10° bis +45°, mit mechanischem Arretiersystem. Das Gelenk des Strahlers am Ende der Stange ermöglicht horizontale Drehungen um 90° in der Gegenrichtung und vertikale Neigung von 0° bis 90°. Zurückgesetztes Optikgehäuse mit hochauflösender Linse aus Thermoplast. 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.

Installation

Mechanische Befestigung der Struktur mit Schienen-Adapater - Sicherheitssystem "turn&block".

Farben	Gewicht (Kg
Weiß (01) Schwarz (04)	0.2



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.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten			
Im System:	517	MacAdam Step:	2
W System:	9.6	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	760	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	8.1	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	53.8	Leuchtengehäuse:	
		ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:		LED Strom [mA]:	650
		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
		Minimaler Dimmwert %:	5
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 68	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Abstrahlwinkel [°]:	24°	Control:	DALI
CRI (minimum):	90	Control.	D/IEI
Farbtemperatur [K]:	2700		

Polardiagramm

