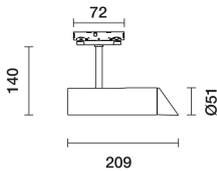


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: PW10

PW10: Strahler Robin Ø51 für Niederspannschiene 48V - DALI Powerline- Wall Washer



Produktcode

PW10: Strahler Robin Ø51 für Niederspannschiene 48V - DALI Powerline- Wall Washer

Beschreibung

Schwenkbarer miniaturisierter Strahler, komplett mit Adapter für die Installation an Niederspannschiensystem Filorail (48V). Die Adapter aus Thermoplast sind biegsam und daher auch in gekrümmten Abschnitten der Schiene verlegbar. Korpus aus Aluminiumdruckguss mit passivem Wärmeableitungssystem, ideal für eine lange Lebensdauer und eine effiziente Wärmeableitung. Die Treiberplatine mit DALI Powerline-Technologie ermöglicht es, jeden Strahler an der Schiene unabhängig einzustellen, was große Flexibilität bei der Beleuchtungssteuerung garantiert. Die Gelenke des Strahlers ermöglichen eine Drehung um 360° und eine Neigung um 160°. Asymmetrischer Schirm für die gleichförmige Beleuchtung der Wände, ohne in der Nähe der Decke Schattenbereiche zu erzeugen. Schnellanschluss-System für den werkzeuglosen elektrischen und mechanischen Anschluss des Adapters an der Schiene.

Installation

Auf Niederspannschiene Filorail. Werkzeugloser elektrischer und mechanischer Anschluss des Produkts an der Schiene.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.47

Montage

Low voltage track

Verkabelung

LED-Treiber DC/DC im Korpus integriert - direkter Anschluss an 48V-Stromschiene. Die Versorgungseinheit der Schiene ist separat zu bestellen.

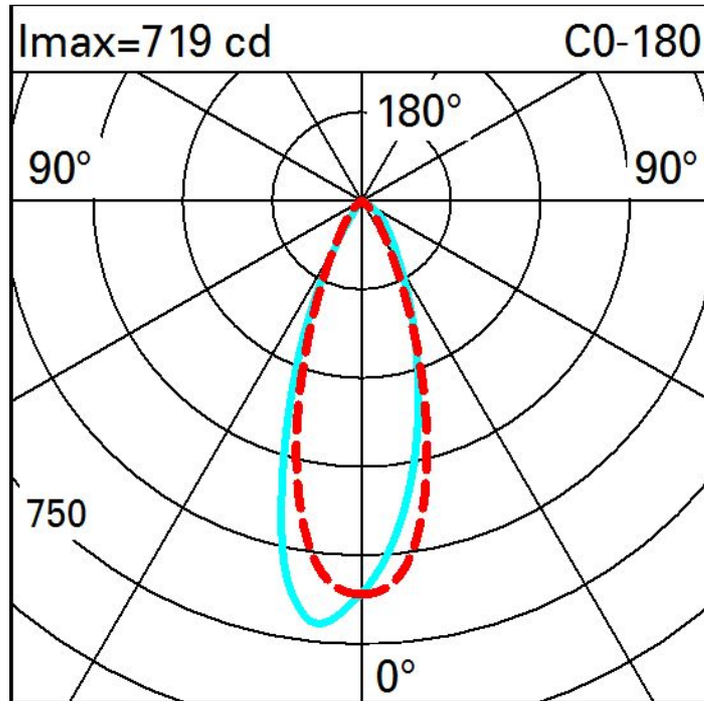
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	323	MacAdam Step:	2
W System:	18	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	1700	Eingangsspannung [V]:	48
W Lichtquelle:	17	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	18	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 19 (L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:	450
CRI (minimum):	90	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Farbtemperatur [K]:	3500	Control:	DALI

Polardiagramm



Beleuchtungen

