

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: Q638

Q638: Strahler Palco LV Ø 51 - Flood Beam



Produktcode

Q638: Strahler Palco LV Ø 51 - Flood 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 Strahlgerlenke 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

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.28

Montage

Low voltage track

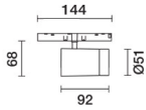
Verkabelung

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

Anmerkungen

Technisches Zubehör und Blendschutzvorrichtungen erhältlich.

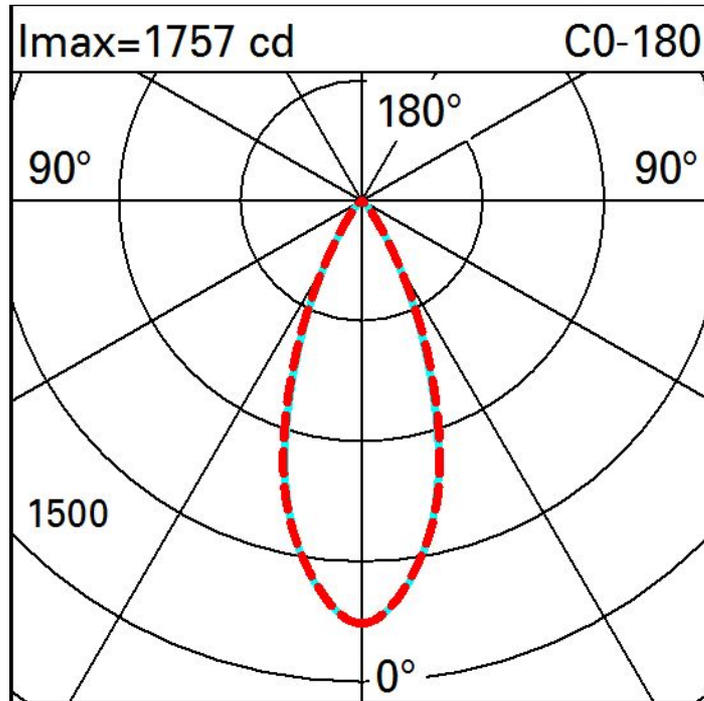
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	861	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	15.9	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	1460	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
W Lichtquelle:	15	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	54.2	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	LED Strom [mA]:	400
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	59	Minimaler Dimmwert %:	5
Abstrahlwinkel [°]:	40° / 41°	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
CRI (minimum):	90	Dimm-Methode:	CCR
Farbtemperatur [K]:	3000	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Polardiagramm



Beleuchtungen

