

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: Q640
Q640: Strahler Palco LV Ø 51 - Medium Beam



Produktcode
Q640: Strahler Palco LV Ø 51 - 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
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.

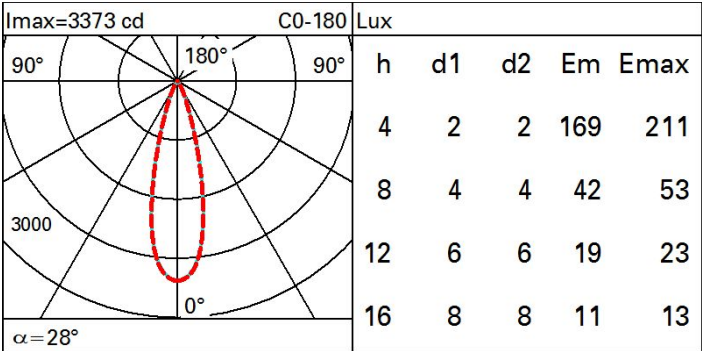
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	883	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	15.9	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	1380	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	15	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	55.5	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	LED Strom [mA]:	400
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 64 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	28°	Minimaler Dimmwert %:	5
CRI (minimum):	90	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	2700	Dimm-Methode:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

Polardiagramm



Isolux

