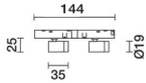


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: Q628

Q628: Strahler Palco LV 2 Ø 19 - Spot Beam



Produktcode

Q628: Strahler Palco LV 2 Ø 19 - Spot Beam

Beschreibung

Leuchteinheit bestehend aus zwei schwenkbaren Miniatur-Strahlern komplett mit Adapter für die Installation auf Niederspannungs-Schienen. Korpus der Strahler aus Zamak-Guss mit passiver Wärmeableitung. 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; im Modell mit zwei gekoppelten Strahlern erfolgt die Regulierung für beide Leuchtkörper synchron. Dank der Strahlergelenke ist eine Drehung um 360° und Neigung um 90° möglich. Die zurückgesetzten Optikgehäuse gewährleisten einen hohen Sehkomfort mit hochauflösenden Linsen aus Thermoplast. Elektrischer und mechanischer werkzeugfreier Schnellanschluss des Adapters auf Schiene.

Installation

Mechanische Schienenbefestigung per Adapter.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.09

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:	220	MacAdam Step:	2
W System:	5.4	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	180	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	2	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	40.7	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	2
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	LED Strom [mA]:	700
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 61 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	14°	Minimaler Dimmwert %:	5
CRI (minimum):	90	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	2700	Control:	DALI

Polardiagramm

