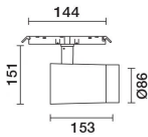


Letzte Aktualisierung der Informationen: August 2025

Produktkonfiguration: QP22.01

QP22.01: Strahler Palco LV Ø 86 - Superspot Beam - 13.2W 558.6lm - 2700K - CRI 90 - weiss



Produktcode

QP22.01: Strahler Palco LV Ø 86 - Superspot Beam - 13.2W 558.6lm - 2700K - CRI 90 - weiss

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler, komplett mit Adapter für die Installation an Niedervolt-Stromschiene (48V). Gefertigt aus Aluminiumdruckguss mit passivem Wärmeableiter. Der Adapter aus Thermoplast umfasst den DC/DC Treiber-Schaltkreis mit Dimmfunktion DALI. Mithilfe der integrierten Technologie „Power Line“ können die an der Schiene installierten Strahler einzeln reguliert werden. Die Gelenke des Strahlers ermöglichen eine Drehung um 360° und eine Neigung um 90°. Die zurückgesetzte optische Einheit garantiert den hohen Sehkomfort. Lichtemissionssystem OPTI BEAM LENS mit technologisch hochwertiger optischer Linse, mit der besonders wohldefinierte Lichtbündel erzielt werden. Durch Einsatz der Zubehör-Blendschutzschirme OPTI BEAM REFRACTORS können verschiedene Optiken des Lichtstrahls erzielt werden. Schnellanschluss-System für den werkzeuglosen elektrischen und mechanischen Anschluss des Adapters an der Schiene.

Installation

Mechanische Befestigung mittels Adapter an der Schiene.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.8

Montage

Low voltage track

Verkabelung

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

Anmerkungen

Es ist technisches und Blendschutz-Zubehör erhältlich; Ein Blendschutzschirm Opti Beam Refractor kann mit einem internen Zubehörteil kombiniert werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	559	MacAdam Step:	2
W System:	13.2	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	980	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	11	Anzahl Lampen in:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	42.3	Leuchtgehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 57 (L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:	870
Abstrahlwinkel [°]:	8°	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
CRI (minimum):	90	Minimaler Dimmwert %:	5
Farbtemperatur [K]:	2700	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
		Control:	DALI

Polardiagramm

