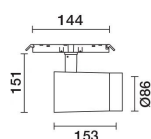


Produktkonfiguration: QP22.01

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



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

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. Schnellschluss-System für den werkzeuglosen elektrischen und mechanischen Anschluss des Adapters an der Schiene.

Mechanische Befestigung mittels Adapter an der Schiene.

Weiß (01)

0.7

Low voltage track

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

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



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	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
[lm]:		LED Strom [mA]:	870
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 57 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	8°	Minimaler Dimmwert %:	5
CRI (minimum):	90	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	2700	Control:	DALI

[illegible]

