Design Artec

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: QP10.01

QP10.01: Strahler Palco LV Ø 62 - Medium Beam - 19.5W 1677lm - 3000K - CRI 90 - weiss



Produktcode

QP10.01: Strahler Palco LV Ø 62 - Medium Beam - 19.5W 1677lm - 3000K - 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. Reflektor aus Reinstalluminium mit hochauflösender OPTI BEAM-Technologie. 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)



Low voltage track

Verkabelung

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

Gewicht (Kg)

Anmekungen

Technisches und Blendschutz-Zubehör erhältlich; Möglichkeit, zwei interne Zubehörteile zugleich zu installieren.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

IP20

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Techr

Technische Daten	
Im System:	1677
W System:	19.5
Im Lichtquelle:	2150
W Lichtquelle:	18
Lichtausbeute (Im/W, Systemwert):	86
Im im Notlichtbetrieb:	-
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	178
Abstrahlwinkel [°]:	26°
CRI (minimum):	90
Rf (Colour Fidelity Index):	92
Rg (Gamut Index):	99
Farbtemperatur [K]:	3000

MacAdam Step: 2 Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) 48 Eingangsspannung [V]: Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVFI-Code: LFD Anzahl Leuchtengehäuse: LED Strom [mA]: 520 Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung Minimaler Dimmwert %: Überspannungsschutz: 2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung Dimm-Methode: CCR Control: DALI

Polardiagramm

lmax=7556 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	1	0.5	6080	7556
	2	0.9	1520	1889
7500	3	1.4	676	840
α=26°	4	1.8	380	472

