

Palco Low Voltage

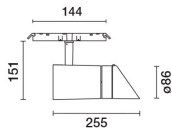
Design Artec
Studio

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Dezember 2024

Produktkonfiguration: QP26

QP26: Strahler Palco LV Ø 86 - Wall Washer



Produktcode

QP26: Strahler Palco LV Ø 86 - Wall Washer

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler, komplett mit Adapter für die Installation an Niedervolt-Stromschiene (48V). Gefertigt aus Aluminiumdruckguss mit passivem Wärmeableiter. Zum Adapter aus Thermoplast gehören ein DC/DC-Adapter mit Dimmfunktion DALI. Dank 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°. Reflektor aus Reinstaluminium mit hochauflösender OPTI BEAM-Technologie. Asymmetrischer Schirm für die gleichförmige Beleuchtung der Wände, ohne in der Nähe der Decke Schattenbereiche zu erzeugen. 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) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.75

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

Zur Optimierung der vertikalen Beleuchtung die in der Montageanleitung empfohlenen Einbauabstände einhalten.

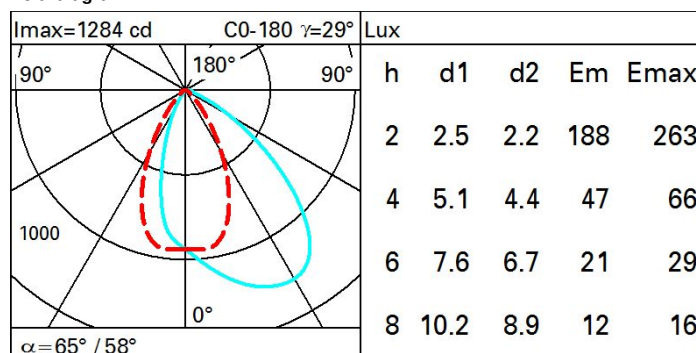
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1312	Eingangsspannung [V]:	48
W System:	21.9	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	3200	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	20	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	59.9	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	LED Strom [mA]:	590
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 41 (L.O.R.) [%]:		Minimaler Dimmwert %:	5
CRI (minimum):	80	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	4000	Dimm-Methode:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI
Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polardiagramm



Isolux

