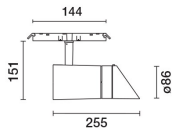


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2025

**Produktkonfiguration: 030B**

030B: Strahler Palco LV Ø 86 - Wall Washer- DALI Powerline

**Produktcode**

030B: Strahler Palco LV Ø 86 - Wall Washer- DALI Powerline

**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. Mithilfe der integrierten „Powerline“-Technologie 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**

Werkzeuglose mechanische Befestigung mit Adapter an 48V-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



IP20

**Technische Daten**

Im System:	1312.32	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W System:	26.3	Eingangsspannung [V]:	48
Im Lichtquelle:	3200	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	24	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W,	49.9	Leuchtengehäuse:	
Systemwert):		ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/	0.39	LED Strom [mA]:	0.7
über einem Winkel von 90°		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
[lm]:		Minimaler Dimmwert %:	5
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 41		Überspannungsschutz:	0kV Gleichtaktspannung und 0kV Gegentaktspannung
(L.O.R.) [%]:		Dimm-Methode:	CCR
Abstrahlwinkel [°]:	65° / 58°	Control:	DALI
CRI:	90		
Farbtemperatur [K]:	3500		
MacAdam Step:	2		