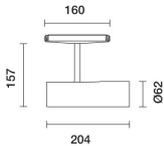


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: QV62.01+MY24.24

QV62.01: Strahler Robin Ø62 für Niederspannungsschiene 48V - DALI - 20.7W 1463lm - 4000K - CRI 90 - weiss
MY24.24: Refraktor zur elliptischen Lichtverteilung - komplett mit Abschlussteil - durchsichtig farblos



Produktcode

QV62.01: Strahler Robin Ø62 für Niederspannungsschiene 48V - DALI - 20.7W 1463lm - 4000K - CRI 90 - weiss

Beschreibung

Miniaturisierter schwenkbarer Strahler, komplett mit Adapter für die Installation an Niedervolt-Stromschiene (48V). Gefertigt aus Aluminiumdruckguss mit passivem Wärmeableiter. Zum Adapter aus Thermoplast gehören ein Schaltkreis DC/DC-Driver mit Dimmfunktion DALI Power Line. Mithilfe der integrierten Technologie „Power Line“ können die an der Schiene installierten Strahler einzeln reguliert werden. Dank der Strahlergelenke ist eine Drehung um 360° und Neigung um 160° möglich; der Einbau des Strahlers auf 48V-Schiene kann sowohl in „Up“ wie in „Down“-Position erfolgen. Die zurückgesetzte optische Einheit garantiert den hohen Sehkomfort. Die hochauflösende Linse aus Thermoplast mit der Möglichkeit des Einsatzes zusätzlicher Zubehörs garantiert weitere Lichteffekte. Schnellanschluss-System für den werkzeuglosen elektrischen und mechanischen Anschluss des Adapters an der Schiene. Vorrichtung zum Einhängen an 48V-Schiene mit doppelter Sicherheitsarretierung für Fallschutz.

Installation

Werkzeuglose mechanische Befestigung mit Adapter an 48V-Schiene

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.75

Verkabelung

DC/DC-Treiber mit Dimmfunktion DALI Power Line - direkter Anschluss an 48V-Schiene. Die Versorgungseinheit der Schiene ist separat zu bestellen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Zubehörcode

MY24.24: Refraktor zur elliptischen Lichtverteilung - komplett mit Abschlussteil - durchsichtig farblos

Beschreibung

Zubehörteil aus geripptem Glas - ermöglicht die Änderung der Lichtverteilung durch eine elliptische

Installation

Aufgesetzte Installation: Nehmen Sie das Schutzglas der Einbauleuchte heraus und ersetzen es mit dem Zubehörschirm.

Farben

Durchsichtig farblos (24)

Gewicht (Kg)

0.02

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten

Im System:	1121	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	20.7	Eingangsspannung [V]:	48
Im Lichtquelle:	1900	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	19	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	54.2	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 59 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	50° / 18°	Minimaler Dimmwert %:	5
CRI (minimum):	90	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	4000	Dimm-Methode:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

Polardiagramm

