

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: PH33.G0

PH33.G0: Modul für Superrail-Schiene 48V - DALI - GL - L=1824 - Reiheninstallation - 27W 3408.5lm - 2700K - CRI 90 - Weiß/Weiß Durchsichtig



Produktcode

PH33.G0: Modul für Superrail-Schiene 48V - DALI - GL - L=1824 - Reiheninstallation - 27W 3408.5lm - 2700K - CRI 90 - Weiß/Weiß Durchsichtig

Beschreibung

Produkt zur linearen Beleuchtung mit einfarbiger LED 2700K CRI90 mit Adapter zur Installation an Superrail-Schiene 48V. Leuchtengehäuse General Light (High Output) mit Space-Optik Opti-Diamond. erhältlich sowohl mit weißem (weiß-durchscheinend) oder schwarzem Cover (schwarz-durchscheinend). 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 Leuchtmodule einzeln reguliert werden. Hauptkorpus aus extrudiertem Aluminium in Frameless-Ausführung. Schnellanschluss-System für den werkzeuglosen elektrischen und mechanischen Anschluss des Adapters an der Schiene. Modul für Reiheninstallation, enthält keine Deckel (diese sind als Zubehör zu bestellen).

Installation

Mechanische Befestigung mit Adapter an der Superrail-Schiene 48V. Die Reihe ist mit zwei Deckeln abzuschließen, die separat zu bestellen sind.

Farben

Weiß/Weiß Durchsichtig (G0)

Gewicht (Kg)

1.03

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.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



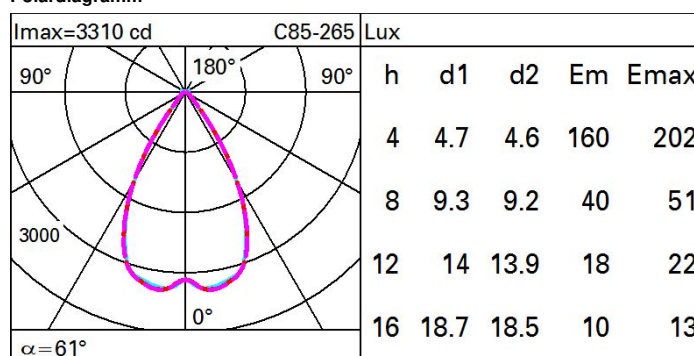
IP20



Technische Daten

| | | | |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Im System: | 3409 | Eingangsspannung [V]: | 48 |
| W System: | 27 | Lampencode: | LED |
| Im Lichtquelle: | 4010 | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1 |
| W Lichtquelle: | 25 | ZVEI-Code: | LED |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 126.2 | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |
| Im im Notlichtbetrieb: | - | LED Strom [mA]: | 77 |
| abgegebener Lichtstrom bei/über einem Winkel von 90° [lm]: | 66 | Leistungsfaktor: | Sehen Montageanleitung |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 85 (L.O.R.) [%]: | | Minimaler Dimmwert %: | 5 |
| CRI (minimum): | 90 | Überspannungsschutz: | 2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung |
| Farbtemperatur [K]: | 2700 | Dimm-Methode: | CCR |
| MacAdam Step: | 3 | Control: | DALI |
| Lebensdauer LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) | | |

Polardiagramm



Isolux

