

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: PG57.G2

PG57.G2: Modul für Superrail-Schiene 48V - DALI - GL - L=1372 - - 20.2W 2575.5lm - 2700K - CRI 90 - Schwarz/Weiß Durchsichtig



Produktcode

PG57.G2: Modul für Superrail-Schiene 48V - DALI - GL - L=1372 - - 20.2W 2575.5lm - 2700K - CRI 90 - Schwarz/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.

Installation

Mechanische Befestigung mit Adapter an der Superrail-Schiene 48V.

Farben

Schwarz/Weiß Durchsichtig (G2)

Gewicht (Kg)

0.75

Montage

Low voltage track

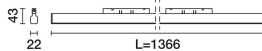
Verkabelung

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



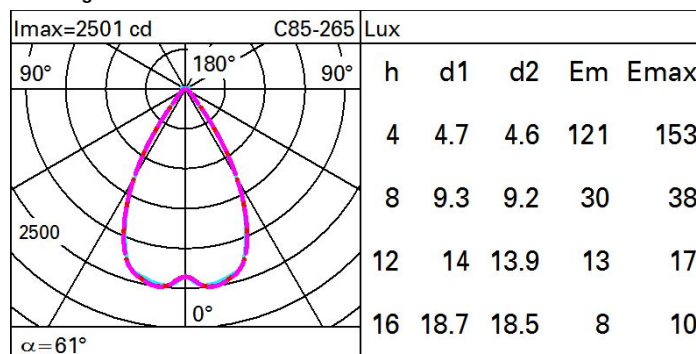
IP20



Technische Daten

| | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Im System: | 2576 | Eingangsspannung [V]: | 48 |
| W System: | 20.2 | Lampencode: | LED |
| Im Lichtquelle: | 3030 | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1 |
| W Lichtquelle: | 19 | ZVEI-Code: | LED |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 127.5 | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |
| Im im Notlichtbetrieb: | - | LED Strom [mA]: | 77 |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 50 | 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

