

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: PG64.M6

PG64.M6: Modul für Superrail-Schiene 48V - DALI - Neutral White - GL - L=1828 - - 25.2W 3646.5lm - 4000K - CRI 90 - Weiß/Schwarz Durchsichtig



Produktcode

PG64.M6: Modul für Superrail-Schiene 48V - DALI - Neutral White - GL - L=1828 - - 25.2W 3646.5lm - 4000K - CRI 90 - Weiß/Schwarz Durchsichtig

Beschreibung

Produkt zur linearen Beleuchtung mit einfarbiger LED Neutral White 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

Weiß/Schwarz Durchsichtig (M6)

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.

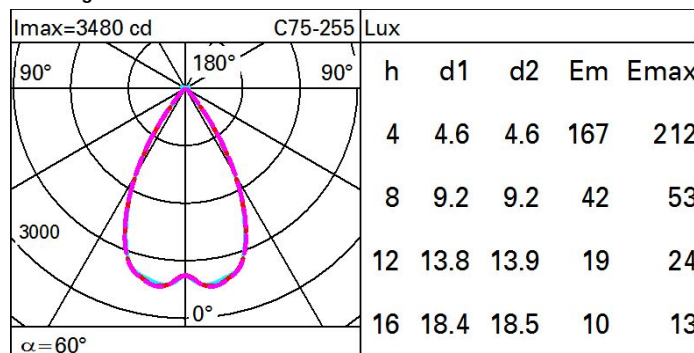
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	3303	Lampencode:	LED
W System:	24	Anzahl Lampen in	1
Im Lichtquelle:	4290	Leuchtengehäuse:	
W Lichtquelle:	24	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	137.6	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	LED Strom [mA]:	72
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	63	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (L.O.R.) [%]:		Minimaler Dimmwert %:	5
CRI (minimum):	90	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	4000	Dimm-Methode:	CCR
MacAdam Step:	3	Control:	DALI

Polardiagramm



Isolux

