

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: PG59.M6

PG59.M6: Modul für Superrail-Schiene 48V - DALI - GL - L=1372 - - 19.1W 2669lm - 3500K - CRI 90 - Weiß/Schwarz Durchsichtig



Produktcode

PG59.M6: Modul für Superrail-Schiene 48V - DALI - GL - L=1372 - - 19.1W 2669lm - 3500K - CRI 90 - Weiß/Schwarz Durchsichtig

Beschreibung

Produkt zur linearen Beleuchtung mit einfarbiger LED 3500K 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)

0.75

Montage

Low voltage track

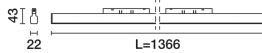
Verkabelung

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



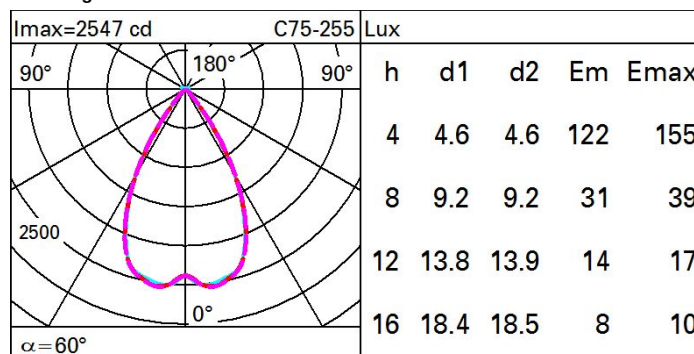
IP20



Technische Daten

Im System:	2418	Lampencode:	LED
W System:	18	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im Lichtquelle:	3140	ZVEI-Code:	LED
W Lichtquelle:	18	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	134.3	LED Strom [mA]:	72
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	46	Minimaler Dimmwert %:	5
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (L.O.R.) [%]:		Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
CRI (minimum):	90	Dimm-Methode:	CCR
Farbtemperatur [K]:	3500	Control:	DALI
MacAdam Step:	3		

Polardiagramm



Isolux

