

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: PH32.M6

PH32.M6: Modul für Superrail-Schiene 48V - DALI - Neutral White - GL - L=1368 - Reiheninstallation - 19.1W 2745.5lm - 4000K - CRI 90 - Weiß/Schwarz Durchsichtig



Produktcode

PH32.M6: Modul für Superrail-Schiene 48V - DALI - Neutral White - GL - L=1368 - Reiheninstallation - 19.1W 2745.5lm - 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. 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/Schwarz Durchsichtig (M6)

Gewicht (Kg)

0.75

Montage

Low voltage track

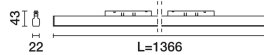
Verkabelung

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



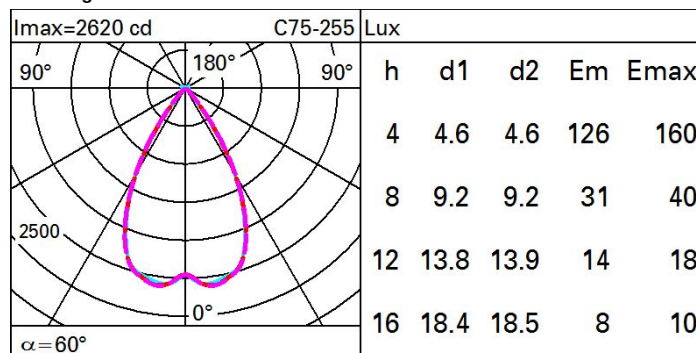
IP20



Technische Daten

Im System:	2487	Lampencode:	LED
W System:	18	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im Lichtquelle:	3230	ZVEI-Code:	LED
W Lichtquelle:	18	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	138.2	LED Strom [mA]:	72
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	47	Minimaler Dimmwert %:	5
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (L.O.R.) [%]:		Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
CRI (minimum):	90	Dimm-Methode:	CCR
Farbtemperatur [K]:	4000	Control:	DALI
MacAdam Step:	3		

Polardiagramm



Isolux

