

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

**Produktkonfiguration: PH34.G1**

PH34.G1: Modul für Superrail-Schiene 48V - DALI - Warm White - GL - L=1824 - Reiheninstallation - 27W 3646.5lm - 3000K - CRI 90 - Schwarz/Schwarz Durchsichtig

**Produktcode**

PH34.G1: Modul für Superrail-Schiene 48V - DALI - Warm White - GL - L=1824 - Reiheninstallation - 27W 3646.5lm - 3000K - CRI 90 - Schwarz/Schwarz Durchsichtig

**Beschreibung**

Produkt zur linearen Beleuchtung mit einfarbiger LED Warm 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**

Schwarz/Schwarz Durchsichtig (G1)

**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.

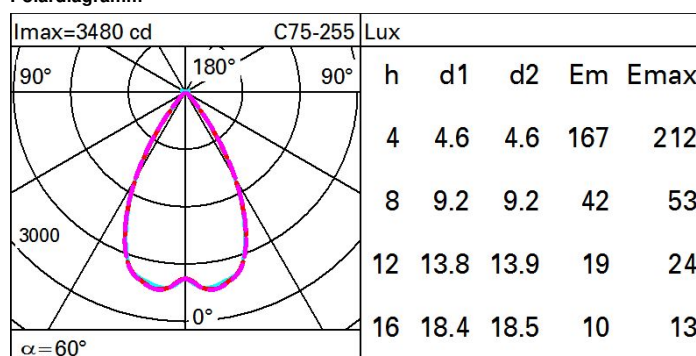
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

**Technische Daten**

Im System:	3303	Eingangsspannung [V]:	48
W System:	27	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	4290	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	25	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	122.3	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	LED Strom [mA]:	77
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]:	3000	Dimm-Methode:	CCR
MacAdam Step:	3	Control:	DALI
Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

**Polardiagramm**

# Isolux

