

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: RZ25.12

RZ25.12: Pendelleuchte Stand Alone - LED Neutral White - UP/DOWN - DALI - GL - HO - MMO - L=1200 - 46.3W 6832.8lm - 4000K - aluminium



Produktcode

RZ25.12: Pendelleuchte Stand Alone - LED Neutral White - UP/DOWN - DALI - GL - HO - MMO - L=1200 - 46.3W 6832.8lm - 4000K - aluminium

Beschreibung

Pendel-Beleuchtungskörper Stand Alone. Das Produkt besteht aus einem Profil aus extrudiertem Aluminium mit Enddeckeln aus Zamak. Befestigungsplatte LED Neutral White mit direkter und indirekter Ausstrahlung (Down- und Uplight). Version High Output (HO) für Allgemeinbeleuchtungs-Profile. Mit der optischen und strukturellen Ausstattung des Moduls lassen sich hohe Lichtfluss- und Effizienzwerte des Systems erzielen. Dimmbare elektronische DALI-Versorgungseinheit in die Leuchte integriert. Wärmeableiter aus extrudiertem Aluminium und „Halogen Free“-Stromkabel Für indirekte Lichtausgabe (Up) liefern wir eine weißlackierte Aufsatzplatte aus extrudiertem Aluminium für einen besseren Reflexionsgrad. Raster aus metallisiertem Polycarbonat. Seilpendel und Stromversorgungskabel - L= 1500

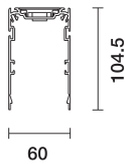
Installation

Verwendung als Pendelleuchte.

Farben

Aluminium (12)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	6833	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	46.3	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	8760	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	41	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	147.6	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	2422	Einschaltstrom:	53 A / 200 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 8 Leuchten B16A: 13 Leuchten C10A: 13 Leuchten C16A: 22 Leuchten
CRI (minimum):	80	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	4000	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polardiagramm

