

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: RZ33.12

RZ33.12: Pendelleuchte Stand Alone - LED - UP/DOWN - DALI - GL - HO - MMO - L=2400 - 92.6W 11216.4lm - 3500K - CRI 90 - aluminium



Produktcode

RZ33.12: Pendelleuchte Stand Alone - LED - UP/DOWN - DALI - GL - HO - MMO - L=2400 - 92.6W 11216.4lm - 3500K - CRI 90 - aluminium

Beschreibung

Pendel-Beleuchtungskörper Stand Alone. Das Produkt besteht aus einem Profil aus extrudiertem Aluminium mit Enddeckeln aus Zamak. Befestigungsplatte LED 3500K mit direkter und indirekter Ausstrahlung (Down- und Uplight). Version High Output (HO) für Allgemeinbeleuchtungs-Profilen. 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:	11216	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	92.6	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	14380	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	82	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	121.1	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	3975	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):	90	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	3500	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polardiagramm

