

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: RZ42.12

RZ42.12: Pendelleuchte Stand Alone - LED - UP/DOWN - DALI - UGR<19 - LO - MMO - L=2400 - 60.3W 8798.4lm - 3500K - aluminium



Produktcode

RZ42.12: Pendelleuchte Stand Alone - LED - UP/DOWN - DALI - UGR<19 - LO - MMO - L=2400 - 60.3W 8798.4lm - 3500K - 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). Ausführung Low Output (LO), Lichtausgabe mit kontrollierter Leuchtdichte ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), geeignet für Bildschirmarbeitsplätze ($UGR < 19$). 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

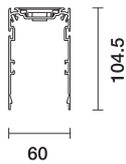
Installation

Verwendung als Pendelleuchte.

Farben

Aluminium (12)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

lm System:	8798	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	60.3	Lampencode:	LED
lm Lichtquelle:	11280	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	54	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	145.9	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
lm im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	3118	Einschaltstrom:	24.9 A / 215 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:		Minimaler Dimmwert %:	1
CRI (minimum):	80	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	3500	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polardiagramm

