

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: RZ13.L2

RZ13.L2: Pendelleuchte Stand Alone - LED Neutral White - UP/DOWN - DALI - UGR<19 - LO - MPO - L=1200 - 13.6W 1915.2lm - 4000K - Weiß / Opal Weiß



Produktcode

RZ13.L2: Pendelleuchte Stand Alone - LED Neutral White - UP/DOWN - DALI - UGR<19 - LO - MPO - L=1200 - 13.6W 1915.2lm - 4000K - Weiß / Opal Weiß

Beschreibung

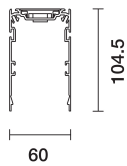
Pendel-Beleuchtungskörper Stand Alone. Das Produkt besteht aus einem Profil aus extrudiertem Aluminium mit Enddeckeln aus Zamak. Befestigungsplatte LED Neutral White mit direkter und indirekter Ausstrahlung (Down- und Uplight). Ausführung Low Output (LO) mit kontrollierter Leuchtdichte ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), 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. Mikroprismatischer Streuschirm aus PMMA. Seilpendel und Stromversorgungskabel - L= 1500

Installation

Verwendung als Pendelleuchte.

Farben

Weiß / Opal Weiß (L2)



Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

lm System:	1915	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	13.6	MacAdam Step:	3
lm Lichtquelle:	2660	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	12	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	140.8	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
lm im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	943	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	72	Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		

Polardiagramm

