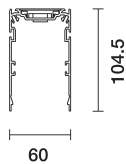


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: RZ60.M6

RZ60.M6: Pendelleuchte Stand Alone - LED - UP/DOWN - DALI - UGR<19 - LO - Space - L=1200 - 19W 2937.5lm - 3500K - Weiß/Schwarz Durchsichtig

**Produktcode**

RZ60.M6: Pendelleuchte Stand Alone - LED - UP/DOWN - DALI - UGR<19 - LO - Space - L=1200 - 19W 2937.5lm - 3500K - Weiß/Schwarz Durchsichtig

Beschreibung

Pendel-Beleuchtungskörper Star 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). Space-Optik Opti-Diamond ist mit weißem (weiß-durchscheinend) oder mit schwarzem Cover (schwarz-durchscheinend) erhältlich. 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 durchscheinendem PMMA mit Cover auf Rückseite je nach Ausführung aus schwarzem oder weißem PP. Seilpendel und Stromversorgungs-kabel - L= 1500

Installation

Verwendung als Pendelleuchte.

Farben

Weiß/Schwarz Durchsichtig (M6)

Gewicht (Kg)

4.48

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	4428	CRI (minimum):	80
W System:	30	Farbtemperatur [K]:	3500
Im Lichtquelle:	6150	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	30	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	147.6	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	1562	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 72 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2

Polardiagramm

