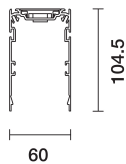
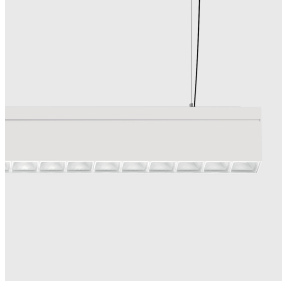


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

### Produktkonfiguration: RZ47.G0

RZ47.G0: Pendelleuchte Stand Alone - LED Warm White - UP/DOWN - DALI - GL - HO - Space - L=1200 - 46.3W 6895.6lm - 3000K - Weiß/Weiß Durchsichtig



### Produktcode

RZ47.G0: Pendelleuchte Stand Alone - LED Warm White - UP/DOWN - DALI - GL - HO - Space - L=1200 - 46.3W 6895.6lm - 3000K - Weiß/Weiß Durchsichtig

### Beschreibung

Pendel-Beleuchtungskörper Stand Alone. Das Produkt besteht aus einem Profil aus extrudiertem Aluminium mit Enddeckeln aus Zamak. Befestigungsplatte LED Warm White mit direkter und indirekter Ausstrahlung (Down- und Uplight). Version High Output (HO) für Allgemeinbeleuchtungsprofil, mit Space-Optik Opti-Diamond erhältlich sowohl mit weißem Cover (Weiß-durchscheinend) oder schwarz (Schwarz-durchscheinend). 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 Stromversorgungskabel - L= 1500

### Installation

Verwendung als Pendelleuchte.

### Farben

Weiß/Weiß Durchsichtig (G0)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	6896	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	46.3	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	8310	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	41	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	148.9	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	2262	Einschaltstrom:	53 A / 200 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (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]:	3000	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

### Polardiagramm

