

iN60 Evo Stand-alone

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: RY98.L2

RY98.L2: Pendelleuchte Stand Alone - LED Neutral White - UP/DOWN - DALI - GL - HO - Opal - L=2400 - 80W 9945lm - 4000K - CRI 90 - Weiß / Opal Weiß

Produktcode

RY98.L2: Pendelleuchte Stand Alone - LED Neutral White - UP/DOWN - DALI - GL - HO - Opal - L=2400 - 80W 9945lm - 4000K - CRI 90 - 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). Version High Output (HO) für Allgemeinbeleuchtungs-Profile. Mit der strukturellen Ausstattung des Moduls in Kombination mit der Nutzung des Lichtstromverstärkers „Furukawa“ lassen sich hohe Effizienzwerte des Systems erzielen. Dimmbare elektronische DALI-Versorgungseinheit in die Leuchte integriert. Für indirekte Lichtausgabe (Up) liefern wir eine weißlackierte Aufsatzplatte aus extrudiertem Aluminium für einen besseren Reflexionsgrad. Streuschirm aus opalem PMMA. Seilpendel und Stromversorgungskabel - L= 1500

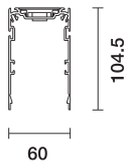
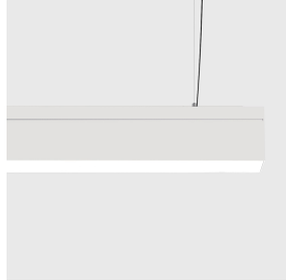
Installation

Verwendung als Pendelleuchte.

Farben

Weiß / Opal Weiß (L2)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

| | | | |
|--|-------|---------------------------------|---------------------------------|
| lm System: | 9945 | Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| W System: | 80 | MacAdam Step: | 3 |
| lm Lichtquelle: | 13260 | Lebensdauer LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W Lichtquelle: | 72 | Lampencode: | LED |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 124.3 | Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse: | 1 |
| lm im Notlichtbetrieb: | - | ZVEI-Code: | LED |
| abgegebener Lichtstrom bei/über einem Winkel von 90° [lm]: | 4021 | Anzahl Leuchtgehäuse: | 1 |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 75 (L.O.R.) [%]: | | Control: | DALI-2 |
| CRI (minimum): | 90 | | |

Polardiagramm

