

iN60 Evo Stand-alone

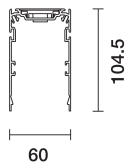
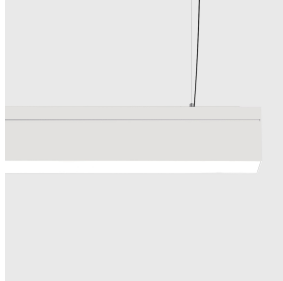
Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: RY97.L2

RY97.L2: Pendelleuchte Stand Alone - LED - UP/DOWN - DALI - GL - HO - Opal - L=2400 - 80W 9645lm - 3500K - CRI 90 - Weiß / Opal Weiß



Produktcode

RY97.L2: Pendelleuchte Stand Alone - LED - UP/DOWN - DALI - GL - HO - Opal - L=2400 - 80W 9645lm - 3500K - 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 3500K 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

Im System:	9645	Farbtemperatur [K]:	3500
W System:	80	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	12860	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	72	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	120.6	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	3899	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 75 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	90		

Polardiagramm

