

## iN60 Evo Stand-alone

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

### Produktkonfiguration: RZ12.L2

RZ12.L2: Pendelleuchte Stand Alone - LED - UP/DOWN - DALI - UGR<19 - LO - MPO - L=1200 - 13.6W 1814.4lm - 3500K - Weiß / Opal Weiß



### Produktcode

RZ12.L2: Pendelleuchte Stand Alone - LED - UP/DOWN - DALI - UGR<19 - LO - MPO - L=1200 - 13.6W 1814.4lm - 3500K - Weiß / Opal Weiß

### Beschreibung

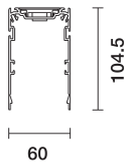
Pendel-Beleuchtungskörper Stand Alone. Das Produkt besteht aus einem Profil aus extrudiertem Aluminium mit Enddeckeln aus Zamak. Befestigungsplatte LED 3500K mit direkter und indirekter Ausstrahlung (Down- und Uplight). Ausführung Low Output (LO) mit kontrollierter Leuchtdichte ( $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ), 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:	1814	Farbtemperatur [K]:	3500
W System:	13.6	MacAdam Step:	3
lm Lichtquelle:	2520	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	12	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	133.4	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
lm im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	894	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 72 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		

### Polardiagramm

