Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

#### Produktkonfiguration: RZ33.12

RZ33.12: Pendelleuchte Stand Alone - LED - UP/DOWN - DALI - GL - HO - MMO - L=2400 - 92.6W 11216.4lm - 3500K - CRI 90 - aluminium



## Produktcode

RZ33.12: Pendelleuchte Stand Alone - LED - UP/DOWN - DALI - GL - HO - MMO - L=2400 - 92.6W 11216.4lm - 3500K - CRI 90 - aluminium

# 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 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 metallisiertem Polycarbonat. Seilpendel und Stromversorgungskabel - L= 1500

### Installation

Verwendung als Pendelleuchte.

# Farben

Aluminium (12)















Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten	
Im System:	11216
W System:	92.6
Im Lichtquelle:	14380
W Lichtquelle:	82
Lichtausbeute (lm/W,	121.1
Systemwert):	
Im im Notlichtbetrieb:	-
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	3975
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	178
CRI (minimum):	90
Farbtemperatur [K]:	3500
MacAdam Step:	3

Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: ZVEI-Code: LFD Anzahl Leuchtengehäuse: Leistungsfaktor: Sehen Montageanleitung Einschaltstrom:  $53 \text{ A} / 200 \ \mu\text{s}$ maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat: B10A: 8 Leuchten B16A: 13 Leuchten C10A: 13 Leuchten C16A: 22 Leuchten Minimaler Dimmwert %: Überspannungsschutz: 2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung DALI-2 Control:

## Polardiagramm

