

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: RZ31.12

RZ31.12: Sospensione Stand Alone - Led Neutral White - Up/Down - DALI - GL - HO - MMO - L=2400 - 92.6W 13673.4lm - 4000K - Alluminio



Codice prodotto

RZ31.12: Sospensione Stand Alone - Led Neutral White - Up/Down - DALI - GL - HO - MMO - L=2400 - 92.6W 13673.4lm - 4000K - Alluminio

Descrizione tecnica

Corpo illuminante sospensione Stand Alone. Il prodotto è composto da un profilo in alluminio estruso con testate di chiusura in Zama. Piastra LED Neutral White ad emissione diretta (Down) e indiretta (Up). Versione High Output (HO) per profili Luce Generale. La dotazione ottica e strutturale del modulo permette di ottenere elevati valori di flusso e di efficienza del sistema. Impianto di alimentazione dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso e cavi elettrici "Halogen Free". Per la luce indiretta (Up) forniamo una piastra di appoggio in alluminio estruso verniciata bianca per una maggiore riflettanza. Raster in policarbonato metallizzato. Cavi di sospensione e di alimentazione L=1500

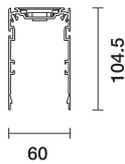
Installazione

A sospensione

Colore

Alluminio (12)

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|-------|--|---|
| Im di sistema: | 13673 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W di sistema: | 92.6 | Codice lampada: | LED |
| Im di sorgente: | 17530 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| W di sorgente: | 82 | Codice ZVEI: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 147.7 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 4846 | Corrente di spunto (in-rush): | 53 A / 200 µs |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 78 | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 8 apparecchi B16A: 13 apparecchi C10A: 13 apparecchi C16A: 22 apparecchi |
| CRI (minimo): | 80 | % minima di dimmerazione: | 1 |
| Temperatura colore [K]: | 4000 | Protezione alle sovratensioni: | 2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale |
| MacAdam Step: | 3 | Control: | DALI-2 |

Polare

