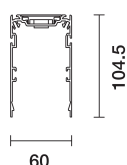


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: RZ34.12

RZ34.12: Sospensione Stand Alone - Led Neutral White - Up/Down - DALI - GL - HO - MMO - L=2400 - 92.6W 11567.4lm - 4000K - CRI 90 - Alluminio



Codice prodotto

RZ34.12: Sospensione Stand Alone - Led Neutral White - Up/Down - DALI - GL - HO - MMO - L=2400 - 92.6W 11567.4lm - 4000K - CRI 90 - 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:	11567	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	92.6	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	14830	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	82	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	124.9	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	4099	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):	90	% 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

