

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: RZ43.12

RZ43.12: Sospensione Stand Alone - Led Neutral White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MMO - L=2400 - 60.3W 9274.2lm - 4000K - Alluminio



Codice prodotto

RZ43.12: Sospensione Stand Alone - Led Neutral White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MMO - L=2400 - 60.3W 9274.2lm - 4000K - Alluminio

Descrizione tecnica

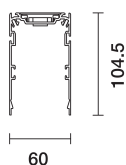
Corpo illuminante sospensione Stand Alone. Il prodotto è composto da un profilo in alluminio estruso con testate di chiusura in Zama. Piastra LED Neutral White ad emissione diretta (Down) e indiretta (Up). Versione Low Output (LO) con emissione a luminanza controllata ($L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$) adatto ad ambienti con videotermini (UGR<19). 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:	9274	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	60.3	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	11890	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	54	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	153.8	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	3287	Corrente di spunto (in-rush):	24.9 A / 215 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	% minima di dimmerazione:	1
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polare

