

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: RZ12.L2

RZ12.L2: Sospensione Stand Alone - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MPO - L=1200 - 13.6W 1814.4lm - 3500K - Bianco / Bianco Opalino



Codice prodotto

RZ12.L2: Sospensione Stand Alone - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MPO - L=1200 - 13.6W 1814.4lm - 3500K - Bianco / Bianco Opalino

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 3500K ad emissione diretta (Down) e indiretta (Up). Versione Low Output (LO) a luminanza controllata ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$) adatto ad ambienti con videoterminali ($\text{UGR} < 19$). 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. Schermo diffusore Microprismato in PMMA. Cavi di sospensione e di alimentazione $L=1500$

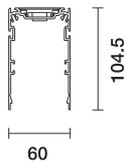
Installazione

A sospensione

Colore

Bianco / Bianco Opalino (L2)

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1814	Temperatura colore [K]:	3500
W di sistema:	13.6	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	2520	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	12	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	133.4	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	894	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	80		

Polare

