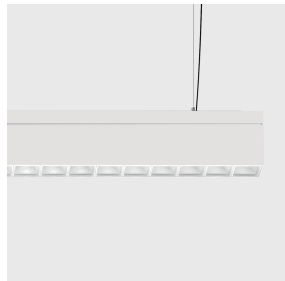


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: RZ64.G0

RZ64.G0: Sospensione Stand Alone - Led Neutral White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L=1200 - 19W 2613.9lm - 4000K - CRI 90 - Bianco/Bianco Trasparente



Codice prodotto

RZ64.G0: Sospensione Stand Alone - Led Neutral White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L=1200 - 19W 2613.9lm - 4000K - CRI 90 - Bianco/Bianco Trasparente

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). Ottica Space Opti-Diamond disponibile sia in versione con Cover Bianca (Bianco trasparente) o Nera (Nero Trasparente). 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 PMMA trasparente con Cover posteriore in PP nera o bianca a seconda della versione. Cavi di sospensione e di alimentazione L=1500

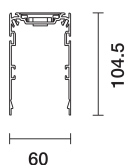
Installazione

A sospensione

Colore

Bianco/Bianco Trasparente (G0)

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2614	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	19	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	3150	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	17	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	137.6	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	858	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	90		

Polare

