

iN60 Evo Stand-alone

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: RZ69.G2

RZ69.G2: Sospensione Stand Alone - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L=2400 - 36.7W 5078.4lm - 3500K - CRI 90 - Nero/Bianco Trasparente



Codice prodotto

RZ69.G2: Sospensione Stand Alone - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L=2400 - 36.7W 5078.4lm - 3500K - CRI 90 - Nero/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 3500K 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

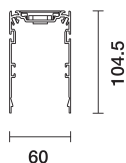
Installazione

A sospensione

Colore

Nero/Bianco Trasparente (G2)

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	5078	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	36.7	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	6120	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	33	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	138.4	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	1666	Corrente di spunto (in-rush):	24.9 A / 215 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	% minima di dimmerazione:	1
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3500	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polare

