

iN60 Evo Stand-alone

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: RZ60.U6

RZ60.U6: Sospensione Stand Alone - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L=1200 - 19W 2937.5lm - 3500K - Alluminio/Nero Trasparente



Codice prodotto

RZ60.U6: Sospensione Stand Alone - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L=1200 - 19W 2937.5lm - 3500K - Alluminio/Nero 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

Alluminio/Nero Trasparente (U6)

Peso (Kg)

4.48

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	4428	Temperatura colore [K]:	3500
W di sistema:	32.9	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	6150	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	30	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	134.6	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [lm]:	1562	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	80		

Polare

