

## iN60 Evo Stand-alone

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

### Configurazione di prodotto: RZ13.L2

RZ13.L2: Sospensione Stand Alone - Led Neutral White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MPO - L=1200 - 13.6W 1915.2lm - 4000K - Bianco / Bianco Opalino



### Codice prodotto

RZ13.L2: Sospensione Stand Alone - Led Neutral White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MPO - L=1200 - 13.6W 1915.2lm - 4000K - 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 Neutral White 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 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. 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:	1915	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	13.6	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	2660	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):	140.8	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	943	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	80		

### Polare

