

## iN60 Evo Stand-alone

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

### Configuration du produit: RZ19.L2

RZ19.L2: Suspension Stand Alone - LED Neutral White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MPO - L=2400 - 27.2W 3830.4lm - 4000K - Blanc / Blanc Opale



### Référence produit

RZ19.L2: Suspension Stand Alone - LED Neutral White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MPO - L=2400 - 27.2W 3830.4lm - 4000K - Blanc / Blanc Opale

### Description technique

Corps éclairant suspension Stand Alone. Le produit se compose d'un profil en aluminium extrudé avec embouts de fermeture en zamak. Plaque LED Neutral White à émission directe (Down) et indirecte (Up). Version Low Output (LO) à luminance contrôlée ( $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ) indiqué pour espaces équipés d'écrans d'ordinateur (UGR<19). L'équipement optique et structurel du module permet d'obtenir de hautes valeurs de flux et d'efficacité du système. Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé et câbles électriques « Halogen Free ». Pour la lumière indirecte (Up), notre gamme comprend une plaque d'appui en aluminium extrudé peint coloris blanc pour une réflectance supérieure. Écran diffuseur micro-prismatique en PMMA. Câble de suspension et d'alimentation L=1500

### Installation

En suspension

### Coloris

Blanc / Blanc Opale (L2)

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



### Données techniques

Im du système:	3830	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	27.2	MacAdam Step:	3
Im source:	5320	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	23	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	140.8	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	1886	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

### Polaire

