

iN60 Evo Stand-alone

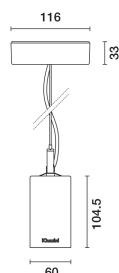
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: RZ14.L2

RZ14.L2: Suspension Stand Alone - LED Warm White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MPO - L=1200 - 13.6W 1519.2lm - 3000K
- CRI 90 - Blanc / Blanc Opale



Référence produit

RZ14.L2: Suspension Stand Alone - LED Warm White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MPO - L=1200 - 13.6W 1519.2lm - 3000K
- CRI 90 - 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 Warm 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:	1519	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	13.6	MacAdam Step:	3
Im source:	2110	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	12	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	111.7	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]:	748	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		

Polaire

