

iN60 Evo Stand-alone

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: RZ68.U5

RZ68.U5: Suspension Stand Alone - LED Warm White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L=2400 - 36.7W 4920.7lm - 3000K - CRI 90 - Aluminium/Blanc Transparent



Référence produit

RZ68.U5: Suspension Stand Alone - LED Warm White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L=2400 - 36.7W 4920.7lm - 3000K - CRI 90 - Aluminium/Blanc Transparent

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) avec émission à luminance contrôlée ($L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$) indiqué pour espaces équipés d'écrans d'ordinateur (UGR<19). Optique Space Opti-Diamond disponible en version avec cache Blanc (Blanc transparent) ou Noir (Noir transparent). 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. Raster en PMMA transparent avec cache arrière en PP noir ou blanc selon la version. Câble de suspension et d'alimentation L=1500

Installation

En suspension

Coloris

Aluminium/Blanc Transparent (U5)

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



Données techniques

Im du système:	4921	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	36.7	Code Lampe:	LED
Im source:	5930	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	33	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	134.1	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	1614	Courant d'appel:	24.9 A / 215 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polaire

