

iN60 Evo Stand-alone

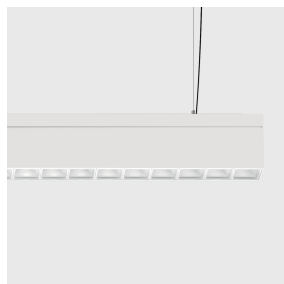
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: RZ67.G0

RZ67.G0: Suspension Stand Alone - LED Neutral White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L=2400 - 36.7W 6190.3lm - 4000K - Blanc/Blanc Transparent



Référence produit

RZ67.G0: Suspension Stand Alone - LED Neutral White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - SPACE - L=2400 - 36.7W 6190.3lm - 4000K - Blanc/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 Neutral 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

Blanc/Blanc Transparent (G0)

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



Données techniques

| | | | |
|--|-------|--------------------------------------|---|
| Im du système: | 6190 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W du système: | 36.7 | Code Lampe: | LED |
| Im source: | 7460 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| W source: | 33 | Code ZVEI: | LED |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 168.7 | 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]: | 2031 | Courant d'appel: | 24.9 A / 215 µs |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 83 | % minimum de gradation: | 1 |
| IRC (minimum): | 80 | Protection de surtension: | 2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Control: | DALI-2 |
| MacAdam Step: | 3 | | |

Polaire

