

iN60 Evo Stand-alone

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: RZ51.M6

RZ51.M6: Suspension Stand Alone - LED - Up/Down - DALI - GL - HO - SPACE - L=1200 - 46.3W 5966.3lm - 3500K - CRI 90 - Blanc/Noir Transparent



Référence produit

RZ51.M6: Suspension Stand Alone - LED - Up/Down - DALI - GL - HO - SPACE - L=1200 - 46.3W 5966.3lm - 3500K - CRI 90 - Blanc/Noir Transparent

Description technique

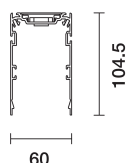
Corps éclairant suspension Stand Alone. Le produit se compose d'un profil en aluminium extrudé avec embouts de fermeture en zamak. Plaque LED 3500K à émission directe (Down) et indirecte (Up). Version High Output (HO) pour profils Éclairage Général avec optique Space Opti-Diamond disponible en version 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/Noir Transparent (M6)



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



Données techniques

| | | | |
|--|-------|---|---|
| Im du système: | 5177 | Code Lampe: | LED |
| W du système: | 41 | Nombre de lampes par | 1 |
| Im source: | 7190 | groupe optique: | |
| W source: | 41 | Code ZVEI: | LED |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 126.3 | Nombre de groupes | 1 |
| Im en mode secours: | - | optiques: | |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 1826 | Facteur de puissance: | Voir Notice de montage |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 72 | Courant d'appel: | 53 A / 200 µs |
| IRC (minimum): | 90 | Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: | B10A: 8 appareils B16A: 13 appareils C10A: 13 appareils C16A: 22 appareils |
| Température de couleur [K]: | 3500 | % minimum de gradation: | 1 |
| MacAdam Step: | 3 | Protection de surtension: | 2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel |
| | | Control: | DALI-2 |

Polaire

