

iN60 Evo Stand-alone

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: RZ48.M6

RZ48.M6: Suspension Stand Alone - LED - Up/Down - DALI - GL - HO - SPACE - L=1200 - 46.3W 6895.6lm - 3500K - Blanc/Noir Transparent



Référence produit

RZ48.M6: Suspension Stand Alone - LED - Up/Down - DALI - GL - HO - SPACE - L=1200 - 46.3W 6895.6lm - 3500K - Blanc/Noir Transparent

Description technique

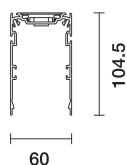
Corps éclairant suspension Stand Alone. Le produit se compose d'un profil en aluminium extrudé avec embouts de fermeture en zamak. Plaque LED 3500K à émission directe (Down) et indirecte (Up). Version High Output (HO) pour profils Éclairage Général avec optique Space Opti-Diamond disponible en version 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:	5983	Code Lampe:	LED
W du système:	41	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im source:	8310	Code ZVEI:	LED
W source:	41	Nombre de groupes optiques:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	145.9	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Im en mode secours:	-	Courant d'appel:	53 A / 200 µs
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	2110	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 8 appareils B16A: 13 appareils C10A: 13 appareils C16A: 22 appareils
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3500	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polaire

