

iN60 Evo Stand-alone

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: RZ48.G2

RZ48.G2: Suspension Stand Alone - LED - Up/Down - DALI - GL - HO - SPACE - L=1200 - 46.3W 6895.6lm - 3500K - Noir/Blanc Transparent



Référence produit

RZ48.G2: Suspension Stand Alone - LED - Up/Down - DALI - GL - HO - SPACE - L=1200 - 46.3W 6895.6lm - 3500K - Noir/Blanc Transparent

Description technique

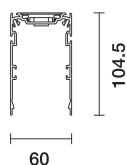
Corps éclairant suspension Stand Alone. Le produit se compose d'un profil en aluminium extrudé avec embouts de fermeture en zamak. Plaque LED 3500K à émission directe (Down) et indirecte (Up). Version High Output (HO) pour profils Éclairage Général avec optique Space Opti-Diamond disponible en version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

Noir/Blanc Transparent (G2)



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



Données techniques

Im du système:	6896	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	46.3	Code Lampe:	LED
Im source:	8310	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	41	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	148.9	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]:	2262	Courant d'appel:	53 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 8 appareils B16A: 13 appareils C10A: 13 appareils C16A: 22 appareils
IRC (minimum):	80	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	3500	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polaire

