

iN60 Evo Stand-alone

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: RZ39.12

RZ39.12: Suspension Stand Alone - LED - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MMO - L=1200 - 30.2W 3806.4lm - 3500K - CRI 90 - Aluminium



Référence produit

RZ39.12: Suspension Stand Alone - LED - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MMO - L=1200 - 30.2W 3806.4lm - 3500K - CRI 90 - Aluminium

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 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). 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 polycarbonate métallisé. Câble de suspension et d'alimentation L=1500

Installation

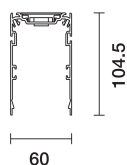
En suspension

Coloris

Aluminium (12)

Poids (Kg)

4.48



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



Données techniques

Im du système:	3806	Température de couleur [K]:	3500
W du système:	30.2	MacAdam Step:	3
Im source:	4880	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	27	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	126	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	1349	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		

Polaire

