

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: RZ26.12

RZ26.12: Suspension Stand Alone - LED Warm White - Up/Down - DALI - GL - HO - MMO - L=1200 - 46.3W 5436.6lm - 3000K - CRI 90 - Aluminium

**Référence produit**

RZ26.12: Suspension Stand Alone - LED Warm White - Up/Down - DALI - GL - HO - MMO - L=1200 - 46.3W 5436.6lm - 3000K - 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 Warm White à émission directe (Down) et indirecte (Up). Version High Output (HO) pour profils Éclairage Général. 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

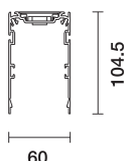
Installation

En suspension

Coloris

Aluminium (12)

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

**Données techniques**

Im du système:	5437	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	46.3	Code Lampe:	LED
Im source:	6970	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	41	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	117.4	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]:	1927	Courant d'appel:	53 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 8 appareils B16A: 13 appareils C10A: 13 appareils C16A: 22 appareils
IRC (minimum):	90	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	3000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polaire