

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: RZ46.12

RZ46.12: Suspension Stand Alone - LED Neutral White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MMO - L=2400 - 60.3W 7846.8lm - 4000K - CRI 90 - Aluminium

**Référence produit**

RZ46.12: Suspension Stand Alone - LED Neutral White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MMO - L=2400 - 60.3W 7846.8lm - 4000K - 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 Neutral White 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

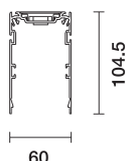
Installation

En suspension

Coloris

Aluminium (12)

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

**Données techniques**

lm du système:	7847	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	60.3	Code Lampe:	LED
lm source:	10060	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	54	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	130.1	Nombre de groupes optiques:	1
lm en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	2781	Courant d'appel:	24.9 A / 215 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polaire