

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: RZ44.12

RZ44.12: Suspension Stand Alone - LED Warm White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MMO - L=2400 - 60.3W 7371lm - 3000K - CRI 90 - Aluminium

**Référence produit**

RZ44.12: Suspension Stand Alone - LED Warm White - Up/Down - DALI - UGR<19 - LO - MMO - L=2400 - 60.3W 7371lm - 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 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

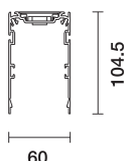
Installation

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: | 7371 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W du système: | 60.3 | Code Lampe: | LED |
| lm source: | 9450 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| W source: | 54 | Code ZVEI: | LED |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 122.2 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| lm en mode secours: | - | optiques: | |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 2612 | Facteur de puissance: | Voir Notice de montage |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 78 | Courant d'appel: | 24.9 A / 215 µs |
| 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