

Blade R downlight

Dernière mise à jour des informations: Août 2024

Configuration du produit: RL34
RL34: Cache accessoire pour lumière diffuse à double émission



Référence produit
RL34: Cache accessoire pour lumière diffuse à double émission

Description technique
Appareil rond fixe prévu pour l'utilisation de source LED à technologie C.o.B. Version compatible avec Blade R diam 170mm (18 LED) avec dispositif d'accrochage à l'appareil et groupe d'alimentation DALI avec systèmes de gestion DT6. Réflecteur métallisé aux vapeurs d'aluminium sous vide avec couche de protection anti-rayures. Dissipateur en aluminium moulé sous pression, peint coloris gris. Le produit est pourvu de LED tonalité warm white (3500K). Émission lumineuse UGR<19 L<3000 cd/m² idéale pour lieux accueillant des écrans d'ordinateurs.

Installation
Accessoire downlight pour Blade R diam 170mm (18 LED)

| Coloris | Poids (Kg) |
|--------------------------------------------|------------|
| Blanc/Aluminium (39) Noir/Aluminium (40) | 0.34 |

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



| Données techniques | | | |
|--------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Im du système: | 748.0 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| W du système: | 7.3 | Code Lampe: | LED |
| Im source: | 880 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| W source: | 5.7 | Code ZVEI: | LED |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 102.47 | 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]: | 0.0 | Courant d'appel: | 18 A / 250 µs |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 85 | Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: | B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils |
| Angle d'ouverture [°]: | 66° | % minimum de gradation: | 1 |
| IRC: | 90 | Protection de surtension: | 0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel |
| Température de couleur [K]: | 3500 | Control: | DALI-2 |
| MacAdam Step: | 2 | | |