

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RP52.P9

RP52.P9: Module à émission DownLight - Collettere - L= 1824 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Optique Space - Neutral White - Titane/Blanc Transparent

**Référence produit**

RP52.P9: Module à émission DownLight - Collettere - L= 1824 - 48Vdc (PWM) - Éclairage général - Optique Space - Neutral White - Titane/Blanc Transparent

Description technique

Système lumineux modulaire linéaire à émission directe, à sources LED monochromes Neutral White IRC90. Corps éclairant General Light/Éclairage général (High Output) avec optique Space Opti-Diamond disponible en version avec cache Blanc (Blanc transparent) ou Noir (Noir transparent). Équipé d'un circuit 48Vdc LED Mid-Power et d'un système de gestion PWM. Profil en aluminium extrudé version Frame (collettere) ; corps éclairant modulaire et positionnable librement dans l'espace avec rotation de 360° autour de son axe (consulter la notice pour les accessoires à utiliser).

Installation

Applicable en suspension/applique à compléter d'accessoires appropriés, à commander séparément.

Coloris

Titane/Blanc Transparent (P9)

Poids (Kg)

0.98

Câblage

Branchement avec connecteurs à raccord rapide en entrée et sortie. Le module est prévu pour l'utilisation d'une bande LED (émission Up Light) à commander séparément. Groupe d'alimentation (48V) à commander séparément en consultant la notice d'utilisation. Disponible en version ON-OFF, DALI et BLE.

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



IP20

**Données techniques**

| | | | |
|--|------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im du système: | 3528 | MacAdam Step: | 3 |
| W du système: | 28 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Im source: | 4250 | Voltage [V]: | 48 |
| W source: | 23 | Code Lampe: | LED |
| Efficacité lumineuse (lm/W, 126 valeurs du système): | | 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]: | 85 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 83 | LED Courant [mA]: | 72 |
| IRC (minimum): | 90 | Control: | PWM |
| Température de couleur [K]: | 4000 | | |

Polaire

| Imax=3210 cd | | C85-265 | | Lux | |
|--------------|------|---------|-----|------|--|
| h | d1 | d2 | Em | Emax | |
| 4 | 4.8 | 4.8 | 155 | 197 | |
| 8 | 9.6 | 9.6 | 39 | 49 | |
| 12 | 14.4 | 14.4 | 17 | 22 | |
| 16 | 19.2 | 19.2 | 10 | 12 | |

Isolux

