

Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: RU14.01+RV15.01+RU52.38

RU14.01: Module linéaire - encastré Minimal Down - pour écran Opale ou MPO - L=3576 - Blanc

RV15.01: Plaque LED Warm White - Downlight - General Light LO - DALI - L=3588 - 47.7W 5902lm - 3000K - Blanc

RU52.38: Écran simple Opale L=3600 (GL) - Opalin



Référence produit

RU14.01: Module linéaire - encastré Minimal Down - pour écran Opale ou MPO - L=3576 - Blanc

Description technique

Profil en aluminium extrudé version encastré Minimal (sans collerette) à fleur de plafond. Prévu pour l'utilisation de l'écran simple ou à support (pour versions ligne continue), Opale ou Micro-prismatique (MPO).

Installation

À encastrer.

Coloris

Aluminium (12)

Câblage

Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

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



Référence produit

RV15.01: Plaque LED Warm White - Downlight - General Light LO - DALI - L=3588 - 47.7W 5902lm - 3000K - Blanc

Description technique

Plaque LED Warm White à émission directe (Down). Version Low Output (LO) pour profils Éclairage général à combiner à l'écran Opale (simple ou à support) à commander séparément. L'équipement optique et structurel du module permet d'obtenir de hautes valeurs d'efficacité du système. Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé et câbles électriques « Halogen Free ».

Installation

Insertion facilitée du module sur les profils avec système de blocage rapide.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

2.39

Câblage

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Alimentation intégrée gradable DALI.

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



Référence accessoire

RU52.38: Écran simple Opale L=3600 (GL) - Opalin

Description technique

Écran simple Opale flexible pour composition L=3600 - optique General Light -

Installation

encastrable au moyen de ressorts intégrés au profil

Coloris

Opalin (38)

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

Données techniques

| | | | |
|--|-------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im du système: | 5902 | Rg (Gamut Index): | 95 |
| W du système: | 47.7 | Température de couleur [K]: | 3000 |
| Im source: | 9080 | MacAdam Step: | 3 |
| W source: | 43 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 123.7 | Code Lampe: | LED |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 0 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 65 | Code ZVEI: | LED |
| IRC (minimum): | 80 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Rf (Colour Fidelity Index): | 85 | Control: | DALI-2 |

Polaire

