

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RU18.01+RV10.01+RU50.38

RU18.01: Module linéaire Minimal Up/Down - Surface ou suspension - pour écran Opale ou MPO - L=1192 - Blanc

RV10.01: Plaque LED - Downlight - General Light LO - DALI - L=1196 - 16.3W 1943.5lm - 3500K - Blanc

RU50.38: Écran simple Opale L=1200 (GL) - Opalin

**Référence produit**

RU18.01: Module linéaire Minimal Up/Down - Surface ou suspension - pour écran Opale ou MPO - L=1192 - Blanc

Description technique

Profil en aluminium extrudé version Minimal (sans collerette) pour application sur plafond ou suspension. Prévu pour l'utilisation de l'écran simple ou à support (pour versions ligne continue), Opale ou Micro-prismatique (MPO). Version prévue pour lumière directe (Down) ou lumière directe/indirecte (Up/Down).

Installation

À appliquer sur plafond ou en suspension à l'aide d'accessoires à commander séparément.

Coloris

Blanc (01)

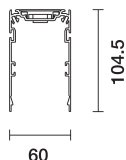
Poids (Kg)

1.93

Câblage

Conçu pour loger les modules LED et les écrans prévus par le système.

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

**Référence produit**

RV10.01: Plaque LED - Downlight - General Light LO - DALI - L=1196 - 16.3W 1943.5lm - 3500K - Blanc

Description technique

Plaque LED 3500K 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)

0.83

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**

RU50.38: Écran simple Opale L=1200 (GL) - Opalin

Description technique

Écran simple Opale flexible pour composition L=1200 - 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: | 1944 | Température de couleur [K]: | 3500 |
| W du système: | 16.3 | MacAdam Step: | 3 |
| Im source: | 2990 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W source: | 14 | Code Lampe: | LED |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 119.2 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 0 | Code ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 65 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| IRC (minimum): | 80 | Control: | DALI-2 |

Polaire

