

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: RU02.01+RV13.01+RU51.38

RU02.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour écran Opale ou MPO - L=2384 - Blanc

RV13.01: Plaque LED - Downlight - General Light LO - DALI - L=1196 - 16.3W 1683.5lm - 3500K - CRI 90 - Blanc

RU51.38: Écran simple Opale L=2400 (GL) - Opalin

**Référence produit**

RU02.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour écran Opale ou MPO - L=2384 - Blanc

Description technique

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

Installation

A encastrer à l'aide des étriers intégrés au profil.

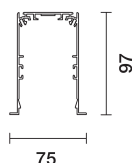
Coloris

Blanc (01)

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**

RV13.01: Plaque LED - Downlight - General Light LO - DALI - L=1196 - 16.3W 1683.5lm - 3500K - CRI 90 - 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**

RU51.38: Écran simple Opale L=2400 (GL) - Opalin

Description technique

Écran simple Opale flexible pour composition L=2400 - 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:	3400	Rg (Gamut Index):	95
W du système:	32.9	Température de couleur [K]:	3500
Im source:	5230	MacAdam Step:	3
W source:	29	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, 103.3 valeurs du système):		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):	90	Nombre de groupes optiques:	1
Rf (Colour Fidelity Index):	89	Control:	DALI-2

Polaire

