

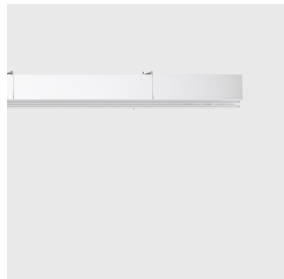
Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: RU00.01+RV12.01+RU50.38**

RU00.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour écran Opale ou MPO - L=1192 - Blanc

RV12.01: Plaque LED Warm White - Downlight - General Light LO - DALI - L=1196 - 16.3W 1631.5lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

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

**Référence produit**

RU00.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour écran Opale ou MPO - L=1192 - 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 Microprismatique (MPO).

**Installation**

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

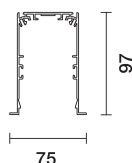
**Coloris**

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**

RV12.01: Plaque LED Warm White - Downlight - General Light LO - DALI - L=1196 - 16.3W 1631.5lm - 3000K - CRI 90 - 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)**

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:	1632	Rg (Gamut Index):	96
W du système:	16.3	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2510	MacAdam Step:	3
W source:	14	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	100.1	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):	90	Control:	DALI-2

#### Polaire

