

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

### Configuration du produit: RU00.01+RV10.01+RU50.38

RU00.01: Module linéaire - encastré Frame Down - 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

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

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

