

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: RU05.01+RV17.01+RU52.38**

RU05.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour écran Opale ou MPO - L=3576 - Blanc

RV17.01: Plaque LED Neutral White - Downlight - General Light LO - DALI - L=3588 - 47.7W 6220.5lm - 4000K - Blanc

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

**Référence produit**

RU05.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour écran Opale ou MPO - L=3576 - 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.

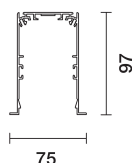
**Coloris**

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**

RV17.01: Plaque LED Neutral White - Downlight - General Light LO - DALI - L=3588 - 47.7W 6220.5lm - 4000K - Blanc

**Description technique**

Plaque LED Neutral 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:	6221	Rg (Gamut Index):	95
W du système:	47.7	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	9570	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):	130.4	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):	83	Control:	DALI-2

### Polaire

