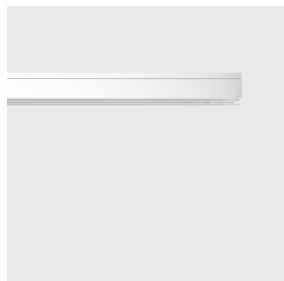


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RU16.01+RV07.01+RU50.38

RU16.01: Module linéaire Minimal Down - Surface ou suspension - pour écran Opale ou MPO - L=895 - Blanc
RV07.01: Plaque LED - Downlight - General Light LO - DALI - L=896 - 12.5W 1274lm - 3500K - CRI 90 - Blanc
RU50.38: Écran simple Opale L=1200 (GL) - Opalin

**Référence produit**

RU16.01: Module linéaire Minimal Down - Surface ou suspension - pour écran Opale ou MPO - L=895 - 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).

Installation

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

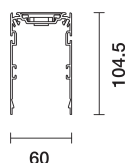
Coloris

Blanc (01)

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**

RV07.01: Plaque LED - Downlight - General Light LO - DALI - L=896 - 12.5W 1274lm - 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)

0.73

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:	1274	Température de couleur [K]:	3500
W du système:	12.5	MacAdam Step:	3
Im source:	1960	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	11	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	101.9	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):	90	Control:	DALI-2

Polaire

