

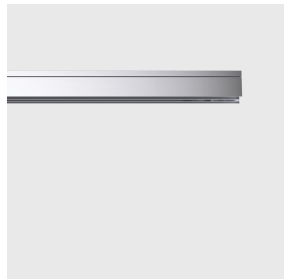
Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: RU14.01+PT17.01+RU52.38

RU14.01: Module linéaire - encastré Minimal Down - pour écran Opale ou MPO - L=3576 - Blanc

PT17.01: Plaque LED - Downlight - General Light HO - DALI - L=3588 - 72.1W 8561.8lm - 3500K - CRI 90 - Blanc

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

**Référence produit**

RU14.01: Module linéaire - encastré Minimal Down - pour écran Opale ou MPO - L=3576 - Blanc

Description technique

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

Installation

À encastrer.

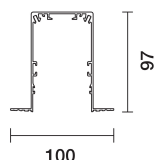
Coloris

Aluminium (12)

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**

PT17.01: Plaque LED - Downlight - General Light HO - DALI - L=3588 - 72.1W 8561.8lm - 3500K - CRI 90 - Blanc

Description technique

Plaque LED 3500K à émission directe (Down). Version High Output (HO) 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 de flux et d'efficacité du système. Produit fourni avec écran réfléchissant « Furukawa » pour encore plus d'efficacité. 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:	8562	MacAdam Step:	3
W du système:	72.1	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	11570	Code Lampe:	LED
W source:	65	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	118.7	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	90	Courant d'appel:	24.9 A / 215 µs
Rf (Colour Fidelity Index):	89	% minimum de gradation:	1
Rg (Gamut Index):	95	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3500	Control:	DALI-2

Polaire

