

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: RU23.01+RV19.01+RU52.38**

RU23.01: Module linéaire Minimal Up/Down - Surface ou suspension - pour écran Opale ou MPO - L=3576 - Blanc  
RV19.01: Plaque LED - Downlight - General Light LO - DALI - L=3588 - 47.7W 5102.5lm - 3500K - CRI 90 - Blanc  
RU52.38: Écran simple Opale L=3600 (GL) - Opalin



**Référence produit**

RU23.01: Module linéaire Minimal Up/Down - Surface ou suspension - pour écran Opale ou MPO - L=3576 - 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) ou lumière directe/indirecte (Up/Down).

**Installation**

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

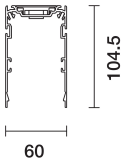
**Coloris**

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**

RV19.01: Plaque LED - Downlight - General Light LO - DALI - L=3588 - 47.7W 5102.5lm - 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)**

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:                                       | 5103 | Rg (Gamut Index):                    | 95                              |
| W du système:  | 47.7 | Température de couleur [K]:          | 3500                            |
| Im source:   | 7850 | MacAdam Step:                        | 3                               |
| W source:  | 43   | Durée de vie LED 1:                  | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Efficacité lumineuse (Im/W, 107 valeurs du système): |      | 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):                          | 89   | Control:                             | DALI-2                          |

### Polaire

