

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

### Configuration du produit: RU18.01+RV58.01+RU58.38

RU18.01: Module linéaire Minimal Up/Down - Surface ou suspension - pour écran Opale ou MPO - L=1192 - Blanc

RV58.01: Plaque LED - Up/Down - UGR<19 - DALI - L=1196 - 13.6W 1814.4lm - 3500K - Blanc

RU58.38: Écran simple Micro-prismatique L=1200 (UGR) - Opalin



### Référence produit

RU18.01: Module linéaire Minimal Up/Down - Surface ou suspension - pour écran Opale ou MPO - L=1192 - 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

RV58.01: Plaque LED - Up/Down - UGR<19 - DALI - L=1196 - 13.6W 1814.4lm - 3500K - Blanc

### Description technique

Plaque LED 3500K à émission directe (Down) et indirecte (Up). Version UGR<19 à luminance contrôlée ( $L \leq 3000 \text{cd/m}^2$ ) indiquée pour espaces équipés d'écrans d'ordinateur. À combiner à l'écran Micro-prismatique (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 ». Pour la lumière indirecte (UP), notre gamme comprend une plaque d'appui en aluminium extrudé peint coloris blanc pour une réflectance supérieure.

### Installation

Installation du module sur les profils facilitée par un système de blocage rapide.

### Coloris

Blanc (01)

### 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

RU58.38: Écran simple Micro-prismatique L=1200 (UGR) - Opalin

### Description technique

Écran simple Micro-prismatique flexible pour composition L=1200 - optique UGR<19 -

### 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:                                   | 1814  | Température de couleur [K]:          | 3500                            |
| W du système:                                    | 13.6  | MacAdam Step:                        | 3                               |
| Im source:                                       | 2520  | Durée de vie LED 1:                  | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W source:  | 12    | Code Lampe:                          | LED                             |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 133.4 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1                               |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:  | 894   | Code ZVEI:                           | LED                             |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                 | 72    | Nombre de groupes optiques:          | 1                               |
| IRC (minimum):                                   | 80    | Control:                             | DALI-2                          |

### Polaire

