

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

### Configuration du produit: RT98.01+RV42.01+RU58.38

RT98.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour écran Opale ou MPO - L=895 - Blanc

RV42.01: Plaque LED Warm White - Downlight - UGR<19 - DALI - L=896 - 6.6W 601.6lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

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



### Référence produit

RT98.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour écran Opale ou MPO - L=895 - 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 Microprismatique (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

RV42.01: Plaque LED Warm White - Downlight - UGR<19 - DALI - L=896 - 6.6W 601.6lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

### Description technique

Plaque LED Warm White à émission directe (Down). 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 ».

### 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:                                   | 602  | Durée de vie LED 1:                  | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)         |
| W du système:                                    | 6.6  | Code Lampe:                          | LED                                     |
| Im source:                                       | 940  | Nombre de lampes par groupe optique: | 1                                       |
| W source:  | 5.2  | Code ZVEI:                           | LED                                     |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 91.2 | Nombre de groupes optiques:          | 1                                       |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:  | 0    | Facteur de puissance:                | Voir Notice de montage                  |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                 | 64   | % minimum de gradation:              | 1                                       |
| IRC (minimum):                                   | 90   | Protection de surtension:            | 2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel |
| Température de couleur [K]:                      | 3000 | Control:                             | DALI-2                                  |
| MacAdam Step:                                    | 3    |                                      |   |

### Polaire

