

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RT98.01+RV41.01+RU58.38

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

RV41.01: Plaque LED Neutral White - Downlight - UGR<19 - DALI - L=896 - 6.6W 761.6lm - 4000K - 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

RV41.01: Plaque LED Neutral White - Downlight - UGR<19 - DALI - L=896 - 6.6W 761.6lm - 4000K - Blanc

Description technique

Plaque LED Neutral 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: | 762 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W du système: | 6.6 | Code Lampe: | LED |
| Im source: | 1190 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| W source: | 5.2 | Code ZVEI: | LED |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 115.4 | 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): | 80 | Protection de surtension: | 2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Control: | DALI-2 |
| MacAdam Step: | 3 | | |

Polaire

