

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: RT97.01+RV33.01+RU58.38

RT97.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour écran Opale ou MPO - L=597 - Blanc

RV33.01: Plaque LED Warm White - Downlight UGR<19 - DALI - L=598 - 4.7W 480lm - 3000K - Blanc

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



Référence produit

RT97.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour écran Opale ou MPO - L=597 - 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 Micro-prismatique (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

RV33.01: Plaque LED Warm White - Downlight UGR<19 - DALI - L=598 - 4.7W 480lm - 3000K - 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')



IP20



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:	480	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	4.7	Code Lampe:	LED
Im source:	750	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	3.5	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	102.1	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]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polaire

