

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: RT98+RU53+RV42**

RV42: Plaque LED Warm White - Downlight - UGR<19 - DALI - L=896

**Référence produit**

RV42: Plaque LED Warm White - Downlight - UGR<19 - DALI - L=896

**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 (ou à la réglementation relative)



IP20

**Données techniques**

Im du système:	601.6	MacAdam Step:	3
W du système:	6.6	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im source:	940	Code Lampe:	LED
W source:	5.2	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	91.15	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	64	% minimum de gradation:	1
Angle d'ouverture [°]:	66° / 68°	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
IRC:	90	Control:	DALI-2
Température de couleur [K]:	3000		