

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

### Configuration du produit: RU41+RW07

RW07: Plaque LED Warm White - MMO - Up/Down- UGR<19 - LO - DALI - L=2384



### Référence produit

RW07: Plaque LED Warm White - MMO - Up/Down- UGR<19 - LO - DALI - L=2384

### Description technique

Plaque LED Warm White à émission directe (Down) et indirecte (Up) version MMO. Version Low Output (LO) à émission à luminance contrôlée  $L \leq 3000 \text{ cd/mq} - \alpha > 65^\circ$ , conforme à la norme EN 12464-1, pour usage en lieux équipés d'écrans d'ordinateur (UGR<19). L'équipement optique et structurel du module permet d'obtenir de hautes valeurs de flux et d'efficacité du système. Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé et câbles électriques « Halogen Free ». Raster en polycarbonate moulé métallisé.

### Installation

Insertion facilitée du module sur les profils avec système de blocage rapide.

### Coloris

Aluminium (12)

### Câblage

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Alimentation intégrée gradable DALI.

### Remarque

Attention : le module lumineux de longueur triple est adaptable aussi bien sur les profils initiaux - L 3594 - pour applications indépendantes (stand-alone) que sur les profils intermédiaires - L 3594 - pour applications en ligne continue.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")



### Données techniques

Im du système:	8798.4	MacAdam Step:	3
W du système:	60.3	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im source:	11280	Code Lampe:	LED
W source:	54	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	145.91	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	3118.15	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Courant d'appel:	24.9 A / 215 µs
Angle d'ouverture [°]:	72° / 71°	% minimum de gradation:	1
IRC:	80	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2