

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: 316D+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)

Poids (Kg)

2.77

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 (ou 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 μ s
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