

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RU39+RW04

RW04: Plaque LED Warm White - MMO - Up/Down- UGR<19 - LO - DALI - L=1192



Référence produit

RW04: Plaque LED Warm White - MMO - Up/Down- UGR<19 - LO - DALI - L=1192

Description technique

Plaque LED Warm White à émission directe (Down) et indirecte (Up) version MMO. Version Low Output (LO) à émission à luminance contrôlée $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ - $\alpha > 65^\circ$, 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

Blanc (01) | Aluminium (12) | Blanc Transparent (D8)

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:	3689.4	IRC:	90
W du système:	30.2	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	4730	MacAdam Step:	3
W source:	27	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	122.17	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	1307.52	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	72° / 71°	Control:	DALI-2