

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RU39+RW13

RW13: Plaque LED Tunable White - MMO - Up/Down- UGR<19 - LO - DALI - L=1192

**Référence produit**

RW13: Plaque LED Tunable White - MMO - Up/Down- UGR<19 - LO - DALI - L=1192

Description technique

Plaque LED Tunable 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. Équipé d'une alimentation intégrée gradable DALI

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

**Données techniques**

Im du système:	4032.0	MacAdam Step:	3
W du système:	33.5	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im source:	5040	Code Lampe:	LED
W source:	29	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	120.36	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	1484.99	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Courant d'appel:	29 A / 180 µs
Angle d'ouverture [°]:	72°	% minimum de gradation:	3
IRC:	90	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
Température de couleur [K]: Tunable white		Control:	DALI-2