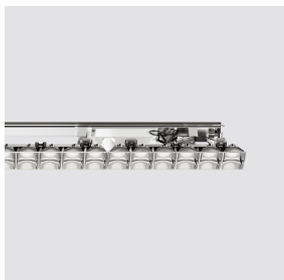


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RU39+RV85

RV85: Plaque LED Warm White - MMO - Up/Down réglable - UGR<19 - HO - DALI - L=1192



Référence produit

RV85: Plaque LED Warm White - MMO - Up/Down réglable - UGR<19 - HO - DALI - L=1192

Description technique

Plaque LED Warm White à émission directe (Down) et indirecte (Up) version MMO. La répartition du flux entre lumière directe (Down) et indirecte (Up) est programmable. Version High Output (HO) 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

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: | 6481.8 | MacAdam Step: | 3 |
| W du système: | 49.1 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| Im source: | 8310 | Code Lampe: | LED |
| W source: | 41 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 132.01 | Code ZVEI: | LED |
| Im en mode secours: | - | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 2297.15 | Facteur de puissance: | Voir Notice de montage |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 78 | Courant d'appel: | 29 A / 180 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 |