Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: RU39+RV86

RV86: Plaque LED - MMO - Up/Down réglable - UGR<19 - HO - DALI - L=1192



Référence produit

RV86: Plaque LED - MMO - Up/Down réglable - UGR<19 - HO - DALI - L=1192

Description technique

Plaque LED 3500K 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 ≤ 3000 cd/mq − α > 65°, 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	Poids (Kg)
Aluminium (12)	1.64

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 règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')













Données techniques

lm 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	1
Efficacité lumineuse (lm/W,	132.01	groupe optique:	
valeurs du système):		Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes	1
Flux total émis à un angle	2297.15	optiques:	
de 90° ou plus [Lm]:		Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.)	78	Courant d'appel:	29 A / 180 μs
[%]:		% minimum de gradation:	1
Angle d'ouverture [°]:	72° / 71°	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode
IRC:	80		différenciel
Température de couleur [K]:	: 3500	Control:	DALI-2