

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

Configuration du produit: Q423+QH96

QH96: Plaque - Down - Office / Working UGR < 19 - DALI - LED Warm - L 3588

**Référence produit**

QH96: Plaque - Down - Office / Working UGR < 19 - DALI - LED Warm - L 3588

Description technique

Module LED prévu pour logement dans les profilés de départ ou intermédiaires du système, particulièrement indiqué pour les lignes lumineuses de grande longueur. Émission down à haute efficacité pour profils Working (à écran inférieur à micro-prisme à luminance contrôlée). Système d'alimentation électronique gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Warm 3000K.

Installation

Installation du module sur les profils facilitée par un système de blocage rapide.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

4.1

Câblage

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Alimentation intégrée gradable digitale 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:	5436.0	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	45.3	MacAdam Step:	3
Im source:	7550	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W source:	41	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	120.0	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]:	0.0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	68° / 78°	Control:	DALI-2
IRC:	80		