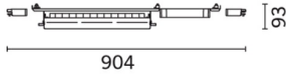


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MQ49

MQ49: module orientable à 15 cellules - LED - transformateur gradateur électronique DALI incorporé - blanc chaud - faisceau 34°



Référence produit

MQ49: module orientable à 15 cellules - LED - transformateur gradateur électronique DALI incorporé - blanc chaud - faisceau 34°

Attention ! Code abandonné

Description technique

Module linéaire orientable à sources LED, conçu pour être logé dans le canal Laser Blade System. La plaque d'accouplement en acier comprend le groupe lumineux et les composants. Module à 15 cellules lumineuses, en aluminium moulé sous pression, orientable au moyen d'un système pratique d'extraction et rotation avec une inclinaison de max. +/- 45°. Optiques haute définition en thermoplastique métallisé, intégrées vers l'arrière à un écran noir anti-éblouissement ; la composition structurelle du système optique évite l'effet point de lumière, permet d'obtenir une distribution lumineuse définie et circulaire et détermine une émission à luminance contrôlée (UGR < 19). Avec transformateur gradateur de tension électronique DALI relié à l'appareil. LED blanc chaud à haut rendu des couleurs CRI (Ra) > 90 - lifetime à flux résiduel 80% (L80) : 50 000 heures - Te 25°.

Installation

Système de verrouillage par broche à billes double effet, avec ressort de retour pour faciliter l'introduction dans le logement du profilé, à actionner avec un tournevis.

Coloris

Noir (04)

Poids (Kg)

1.7

Montage

encastré au plafond

Câblage

Le module possède des connecteurs des deux côtés pour des raccordements en série ; pour effectuer des connexions à de plus grandes distances, il est prévu des connecteurs accessoires (code MXN6 - câbles non compris).

Remarque

possibilité de gradation par bouton (TOUCH DIM/PUSH) : pour cette option, voir les instructions fournies dans le kit

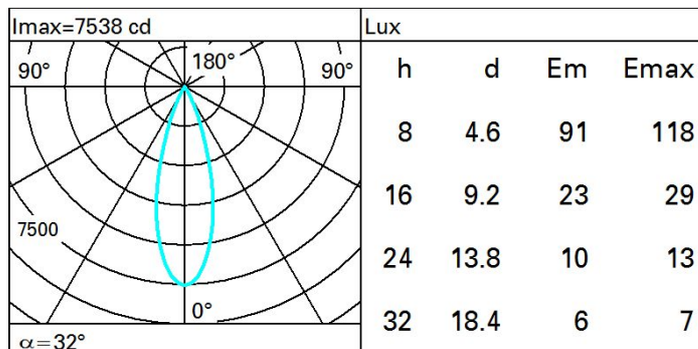
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o`à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	2196	IRC:	95
W du système:	35	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2750	MacAdam Step:	3
W source:	31	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	62.8	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	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	32°	Control:	DALI

Polaire



Isolux

