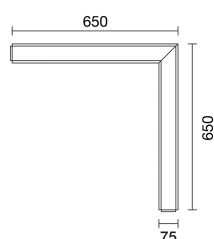


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: QB35

QB35: Module LED d'angle - Frame Down HO - DALI - Éclairage général - Warm



Référence produit

QB35: Module LED d'angle - Frame Down HO - DALI - Éclairage général - Warm

Description technique

Élément d'angle pour profils versions Frame à collerette de butée, avec module LED Warm 3000K version High Output. L'équipement optique et structurel du module permet d'obtenir de hautes valeurs de flux et d'efficacité du système. Écran en méthacrylate opale pour éclairage général diffus ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition. Alimentation DALI intégrée. Câblage passant pour lignes continues.

Installation

A encastrer à l'aide des étriers intégrés au profil.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

4.17

Montage

encastré au plafond

Câblage

Le profil d'angle est pourvu de câblage passant pour lignes continues. Borniers à raccord rapide pour branchement simplifié entre les appareils. Alimentation intégrée gradable digitale DALI.

Remarque

Tenir compte de la configuration du système ; pour terminer correctement une ligne continue avec utilisation de profil d'angle, deux modules initiaux sont toujours nécessaires, à appliquer à chaque extrémité de l'angle.

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



Données techniques

Im du système:	2964	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	24.2	MacAdam Step:	3
Im source:	1950	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	11	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	122.5	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	2
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

Polaire

