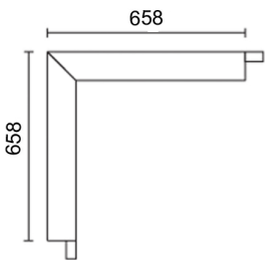


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: Q390+INCA

Q390: Module d'angle Frame - Down Éclairage Général - LED Warm

INCA: Encastré



Référence produit

Q390: Module d'angle Frame - Down Éclairage Général - LED Warm **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Élément d'angle pour profils versions Frame à collerette de butée, avec module LED Warm. Écran en méthacrylate opale (éclairage général diffus) ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition. Alimentation intégrée. Câblage passant pour lignes continues.

Installation

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

Coloris

Blanc (01) | Aluminium (12)

Poids (Kg)

5.1

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. Module LED avec alimentation électronique intégrée.

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 côté 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:	3700	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	34.5	MacAdam Step:	3
Im source:	2500	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	15	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	107.2	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.) [%]:	74	Nombre de groupes optiques:	2
IRC (minimum):	80		

Polaire

Imax=712 cd C0-180 90° 180° 90° 750 0° α = 102° / 104°	Lux				
	h	d1	d2	Em	E _{max}
	2	4.9	5.1	106	178
	4	9.9	10.2	27	45
	6	14.8	15.4	12	20
	8	19.8	20.5	7	11

Isolux

