

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: QB01

QB01: Module LED d'angle - Frame Down LO - DALI - Éclairage général - Neutral

**Référence produit**

QB01: Module LED d'angle - Frame Down LO - DALI - Éclairage général - Neutral

Description technique

Élément d'angle pour profils versions Frame à collerette de butée, avec module LED Neutral 4000K version Low Output. 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

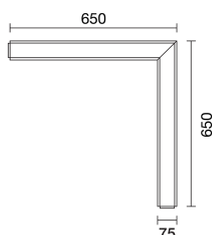
Câblage

Le profil d'angle est pourvu de câblage passant pour lignes continues. Borniers à raccord rapide pour branchement simplifié entre les appareils. Module LED avec 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:	2052	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	16.1	Code Lampe:	LED
Im source:	1350	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	7.5	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	127.5	Nombre de groupes optiques:	2
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
IRC (minimum):	80	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	4000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polaire