

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

### Configuration du produit: QB33

QB33: Module LED d'angle - Frame Down HO - DALI - Éclairage général - Neutral



### Référence produit

QB33: Module LED d'angle - Frame Down HO - DALI - Éclairage général - Neutral

### Description technique

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

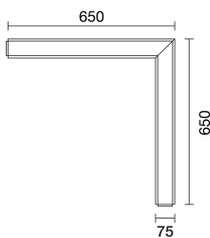
### Câblage

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:	3116	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	24.2	Code Lampe:	LED
Im source:	2050	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	11	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	128.8	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:	26 A / 140 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 15 appareils B16A: 24 appareils C10A: 24 appareils C16A: 40 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

