

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: QB32**

QB32: Module LED d'angle - Frame Down HO - ON-OFF - Éclairage général - Neutral

**Référence produit**QB32: Module LED d'angle - Frame Down HO - ON-OFF - Éclairage général - Neutral **Attention ! Code abandonné****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 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

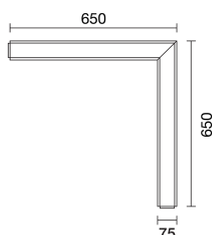
**Câblage**

Le profil d'angle est pourvu de câblage passant pour lignes continues. Borniers à raccord rapide pour branchement simplifié entre les appareils. Fourni avec alimentation intégrée ON-OFF - non gradable

**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	IRC:	80
W du système:	24.6	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	2050	MacAdam Step:	3
W source:	11	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	126.7	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.) [%]:	76	Nombre de groupes optiques:	2

**Polaire**