

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: QB38

QB38: Module LED d'angle - Minimal Down HO - ON-OFF - Éclairage général - Warm



Référence produit

QB38: Module LED d'angle - Minimal Down HO - ON-OFF - Éclairage général - Warm **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Élément d'angle pour profils versions Minimal (sans collerette) à fleur de plafond, 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 intégrée. Câblage passant pour lignes continues.

Installation

À encastrer, à appliquer en surface et plafond, ou en suspension à l'aide d'accessoires à commander séparément.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Aluminium (12)

Poids (Kg)

4.17

Montage

encastré au plafond/en saillie au plafond/suspendu

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 ON-OFF non gradable

Remarque

Attention : le module d'angle Minimal est disponible uniquement pour émission Down. 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 (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	2964	IRC:	80
W du système:	24.6	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1950	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):	120.5	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

