

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

### Configuration du produit: QB39

QB39: Module LED d'angle - Minimal Down HO - DALI - Éclairage général - Warm



### Référence produit

QB39: Module LED d'angle - Minimal Down HO - DALI - Éclairage général - Warm

### 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 DALI 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 gradable digitale DALI.

### 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 (o 'à la réglementation relative')



### Données techniques

Im du système:	2964	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	24.2	MacAdam Step:	3
Im source:	1950	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	11	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	122.5	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	2
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

### Polaire

