

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

### Configuration du produit: QB05

QB05: Module LED d'angle - Minimal Down LO - DALI - Éclairage général - Neutral



### Référence produit

QB05: Module LED d'angle - Minimal Down LO - DALI - Éclairage général - Neutral

### Description technique

Élément d'angle pour profils versions Minimal (sans collerette) à fleur de plafond, 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

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:	2052	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	16.1	MacAdam Step:	3
Im source:	1350	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	7.5	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	127.5	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

