

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: QA90+QB52.01**

QA90: Module initialMinimal DownÉclairage généralL 612

QB52.01: Plaque Down HO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 598 - 12.5W 1423lm - 3000K - Blanc

**Référence produit**

QA90: Module initialMinimal DownÉclairage généralL 612

**Description technique**

Profil initial en aluminium extrudé - version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond ; écran en méthacrylate opale pour éclairage général diffus ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

**Installation**

À encastrer, à appliquer en surface et plafond, ou en suspension à l'aide d'accessoires à commander séparément. Les modules initiaux peuvent être utilisés de façon indépendante dans les différentes applications, complétés d'embouts accessoires et du module LED prévu.

**Coloris**

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

**Poids (Kg)**

1.21

**Montage**

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

**Câblage**

Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

**Remarque**

Tenir compte de la configuration du système ; pour créer des lignes lumineuses continues, utiliser les modules intermédiaires - pour compléter correctement une ligne continue, il est toujours nécessaire de poser un module initial au début ou à la fin de la composition.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



**Référence produit**

QB52.01: Plaque Down HO - DALI - Éclairage général - LED Warm - L 598 - 12.5W 1423lm - 3000K - Blanc

**Description technique**

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système. Émission down - version High Output pour profils Éclairage général (avec écran inférieur opale diffusant). L'équipement optique et structurel du module permet d'obtenir de hautes valeurs de flux et d'efficacité du système. Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Warm 3000K.

**Installation**

Insertion facilitée du module sur les profils avec système de blocage rapide.

**Coloris**

Indéfini (00)

**Poids (Kg)**

0.82

**Câblage**

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Alimentation intégrée gradable digitale DALI.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



**Données techniques**

Im du système:	1482	IRC (minimum):	80
W du système:	12.8	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 (Im/W, 115.8 valeurs du système):		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:	1

Polaire

