

Configuration du produit: QA90+QB48.01

QB48.01: Plaque Down HO - ON-OFF - Éclairage général - LED Warm - L 598 - 12.5W 1423lm - 3000K - Blanc

QA90: Module initial Minimal DownÉclairage général L 612

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 installer, 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	Poids (Kg)
Blanc (01) Noir (04) Aluminium (12)	1.21

encastré au plafond/en saillie au plafond/suspendu

Cablage
Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

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')



QB48.01: Plaque Down HO - ON-OFF - Éclairage général - LED Warm - L 598 - 12.5W 1423lm - 3000K - Blanc **Attention ! Code abandonné**

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 électronique intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé : récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Warm 3000K.

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

Coloris	Poids (Kg)
Indéfini (00)	0.82

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Fourni avec alimentation intégrée ON-OFF - non gradable

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



Im du système:	1482	IRC (minimum):	80
W du système:	13	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):	114	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

