

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

Configuration du produit: Q409+Q364.01

Q409: Plaque - Down Éclairage Général - LED Neutral - DALI - L 1196

Q364.01: Module initial Minimal - Down Éclairage Général - L 2397 - Blanc

**Référence produit**

Q409: Plaque - Down Éclairage Général - LED Neutral - DALI - L 1196

Description technique

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système - émission down. Transformateur gradateur électronique DALI incorporé. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Neutral.

Installation

Installation du module sur les profils facilitée par un système de blocage rapide.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

1.37

Câblage

Raccordement par borniers à raccord rapide pour branchement simplifié entre les appareils. Module LED avec alimentation intégrée.

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



IP20

**Référence produit**

Q364.01: Module initial Minimal - Down Éclairage Général - L 2397 - Blanc

Description technique

Profil initial en aluminium extrudé - version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond ; écran en méthacrylate opale (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)

Poids (Kg)

5.9

Montage

encastré au plafond|applique murale|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')

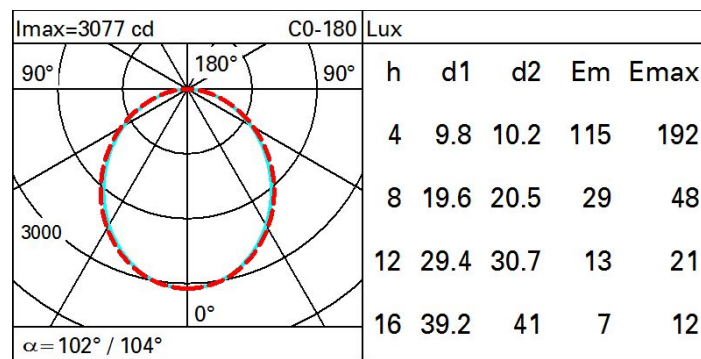


IP20

**Données techniques**

Im du système:	7992	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	66	MacAdam Step:	3
Im source:	10800	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	60	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	121.1	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.) [%]:	74	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Control:	DALI-2

Polaire



Isolux

