

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

#### Configuration du produit: Q414+Q360.01

Q414: Plaque - Down Éclairage Général - LED Warm - DALI - L 896

Q360.01: Module ligne continue Frame - Down Éclairage Général - L 898 - Blanc



#### Référence produit

Q414: Plaque - Down Éclairage Général - LED Warm - DALI - L 896

#### Description technique

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système - émission down. Système d'alimentation électronique gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé ; récupérateur de flux à haut rendement d'émission. LED Warm.

#### Installation

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

#### Coloris

Indéfini (00)

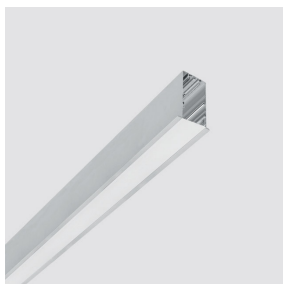
#### Poids (Kg)

1.2

#### 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 (ou à la réglementation relative)



#### Référence produit

Q360.01: Module ligne continue Frame - Down Éclairage Général - L 898 - Blanc

#### Description technique

Profil intermédiaire en aluminium extrudé version Frame à collerette de butée ; il permet d'obtenir des lignes continues en combinaison avec le profil initial (nécessaire) et d'autres intermédiaires. Écran en méthacrylate opale (éclairage général diffus) ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition.

#### Installation

A encastrer à l'aide des étriers intégrés au profil ; systèmes mécaniques d'assemblage entre modules compris dans l'emballage.

#### Coloris

Blanc (01)

#### Poids (Kg)

2.5

#### Montage

encastré au plafond

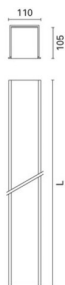
#### Câblage

Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

#### Remarque

Tenir compte de la configuration du système ; pour terminer correctement une ligne continue, un module initial est toujours nécessaire au début ou à la fin de la composition.

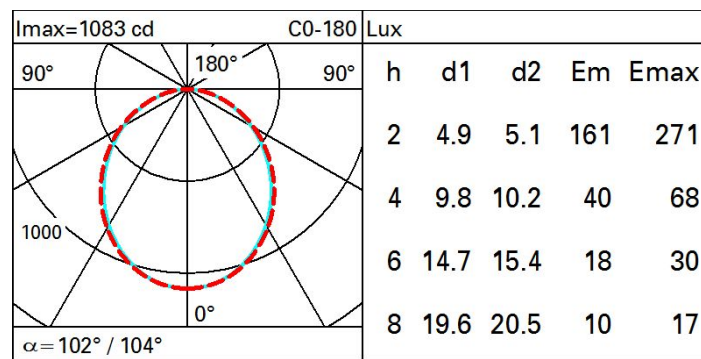
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



#### Données techniques

Im du système:	2812	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	25.3	MacAdam Step:	3
Im source:	3800	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	22	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	111.1	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

