

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

### Configuration du produit: Q419+Q371.01

Q419: Plaque - Up / Down Éclairage Général - DALI - LED Warm - L 1196

Q371.01: Module ligne continue Minimal - Up/Down Éclairage Général - L 3594 - Blanc



### Référence produit

Q419: Plaque - Up / Down Éclairage Général - DALI - LED Warm - L 1196

### Description technique

Module LED prêt pour logement dans les profils initiaux ou intermédiaires du système - émission up + 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)

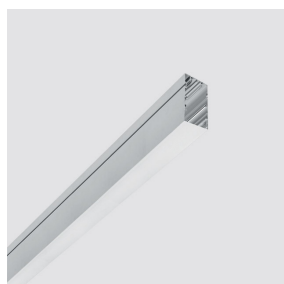
### Poids (Kg)

1.4

### 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')



### Référence produit

Q371.01: Module ligne continue Minimal - Up/Down Éclairage Général - L 3594 - Blanc

### Description technique

Profil intermédiaire en aluminium extrudé version Minimal (sans collerette) à fleur de plafond pour émission up-down ; il permet d'obtenir des lignes continues en combinaison avec le profil initial (nécessaire) et d'autres intermédiaires. Écran inférieur en méthacrylate opale (éclairage général diffus) ; écran prévu pour assemblage de plusieurs longueurs par superposition. Écran pour émission supérieure en méthacrylate diffusant. Répartition des flux 70% down / 30% up environ.

### Installation

A appliquer en suspension à l'aide d'accessoires à commander séparément ; systèmes mécaniques d'assemblage entre modules compris dans l'emballage.

### Coloris

Blanc (01)

### Poids (Kg)

8.45

### Montage

applique murale

### Câblage

Conçu pour loger les modules LED up-down 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.

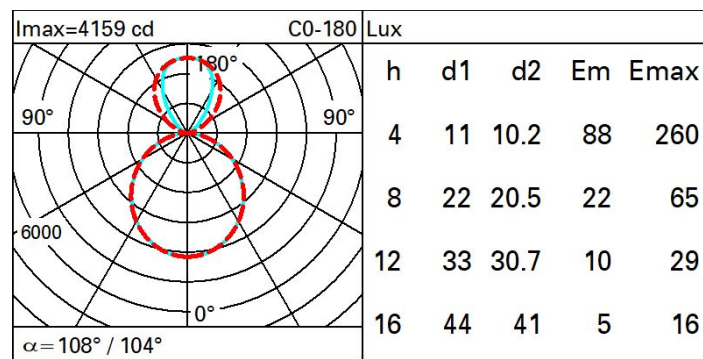
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



### Données techniques

Im du système:	16410	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	175.5	MacAdam Step:	3
Im source:	25250	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	160	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	93.5	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]:	4862	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

# Polaire



# Isolux

