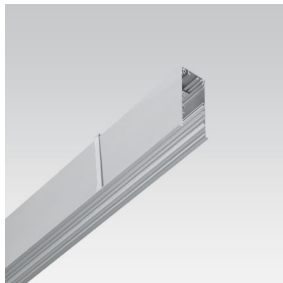


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: N366+N370.04

N366: Module pour ligne continue L 3596Frame

N370.04: Plaque - wall washer - ON-OFF - LED warm - L 1196 - 17W 2900lm - 3000K - Noir

**Référence produit**

N366: Module pour ligne continue L 3596Frame

Description technique

Profilé intermédiaire en aluminium extrudé version Frame avec collerette de butée, prévu pour loger les plaques LED spécifiques à émission wall washer. Le profilé intermédiaire permet d'obtenir des lignes continues en combinaison à d'autres intermédiaires et au profilé initial.

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)

8

Montage

encastré au plafond

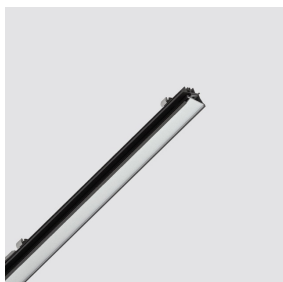
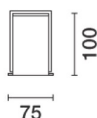
Câblage

le profil intermédiaire pour ligne continue ne présente pas de câblage passant ; en fonction de la composition et des dimensions de la ligne, des câblages accessoires de différentes longueurs sont disponibles. 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 (o 'à la réglementation relative')

**Référence produit**

N370.04: Plaque - wall washer - ON-OFF - LED warm - L 1196 - 17W 2900lm - 3000K - Noir **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Module LED prévu pour être logé dans les profilés initiaux ou intermédiaires iN60 Wall Washer. Élément linéaire dissipateur en aluminium extrudé, de forme conçue pour s'intégrer à l'exclusif système optique asymétrique générant une émission murale uniforme et Écran linéaire en PMMA associé à une pellicule spéciale en matériau acrylique ; réflecteur émetteur et réflecteurs latéraux en aluminium anodisé. Fourni avec groupe d'alimentation électronique intégré. LED warm white.

Installation

Mise en place du module sur les profils par système mécanique « easy-push » (ressorts à déclic en acier).

Coloris

Noir (04)

Poids (Kg)

1.94

Montage

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

Câblage

Raccordement par borniers à raccord rapide pour installation simplifiée des appareils. Module LED avec alimentation électronique intégrée.

Remarque

Le module comprend le système optique spécifique pour émission wall washer ; consulter la notice pour une installation correcte.

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

**Données techniques**

lm du système: 5307

W du système: 59.3

lm source: 8700

W source: 51

Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): 89.5

lm en mode secours: -

Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: 1

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 61

IRC (minimum): 80

Température de couleur [K]: 3000

MacAdam Step: 3

Durée de vie LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

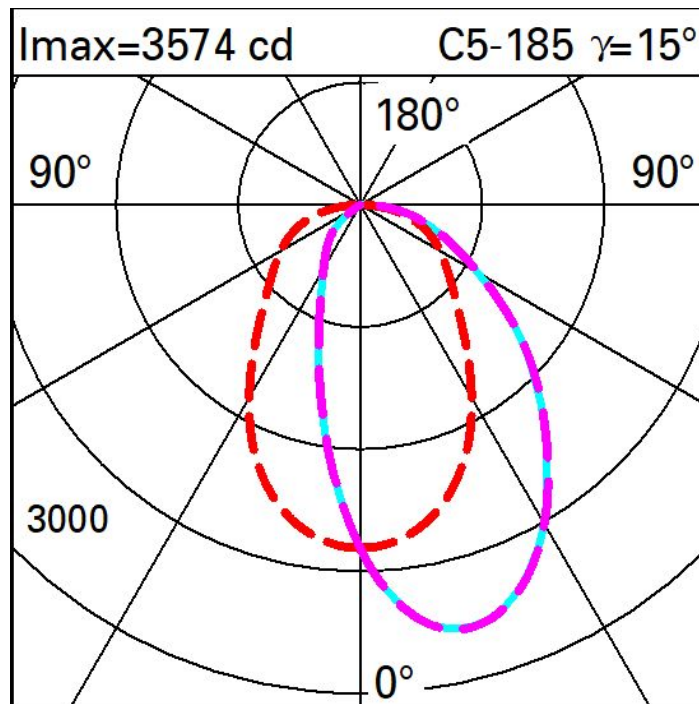
Code Lampe: LED

Nombre de lampes par groupe optique: 1

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes optiques: 1

Polaire



Eclairéments

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	17	34	76	180	425	638	425	180	76	34	17			
2	26	47	97	229	534	728	534	229	97	47	26			
	28	50	102	228	397	490	397	228	102	50	28			
1	28	50	96	176	261	304	261	176	96	50	28			
	27	48	82	126	166	185	166	126	82	48	27			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							