

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: N365+N370.04

N365: Module initial L 3602Frame

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

**Référence produit**

N365: Module initial L 3602Frame

Description technique

Profilé intermédiaire en aluminium extrudé version Frame avec collerette de butée ; version en triple longueur prévue pour loger 3 plaques LED à émission wall washer.

Installation

A encastrer à l'aide des étriers intégrés au profil. Les modules initiaux peuvent être utilisés de façon indépendante, complétés d'embouts accessoires et du module LED prévu.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

8

Montage

encastré au plafond

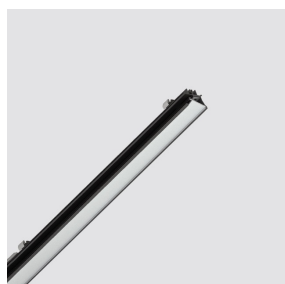
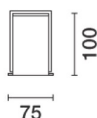
Câblage

Le profil initial est pourvu de câblage passant pour lignes continues. Borniers à raccord rapide pour installation simplifiée des appareils. 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')

**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)

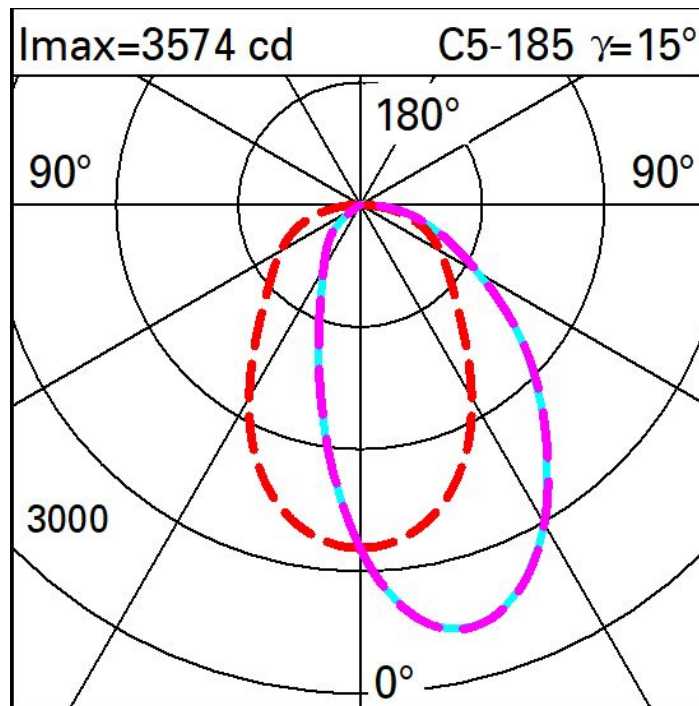
Code Lampe: LED

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	179	423	636	423	179	76	34	17			
2	26	47	97	228	532	747	532	228	97	47	26			
	28	50	102	227	396	487	396	227	102	50	28			
1	28	50	95	175	260	302	260	175	95	50	28			
	27	48	81	125	165	185	165	125	81	48	27			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							