

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: N363+N370.04

N363: Module initial L 1208Frame
N370.04: Plaque - wall washer - ON-OFF - LED warm - L 1196 - 17W 2900lm - 3000K - Noir



Référence produit

N363: Module initial L 1208Frame

Description technique

Profilé initial en aluminium extrudé version Frame avec collerette de butée, prévu pour loger la plaque LED spécifique 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	Poids (Kg)
Blanc (01)	2.75

Montage

encastré au plafond

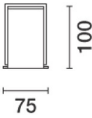
Câblage

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	Poids (Kg)
Noir (04)	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.

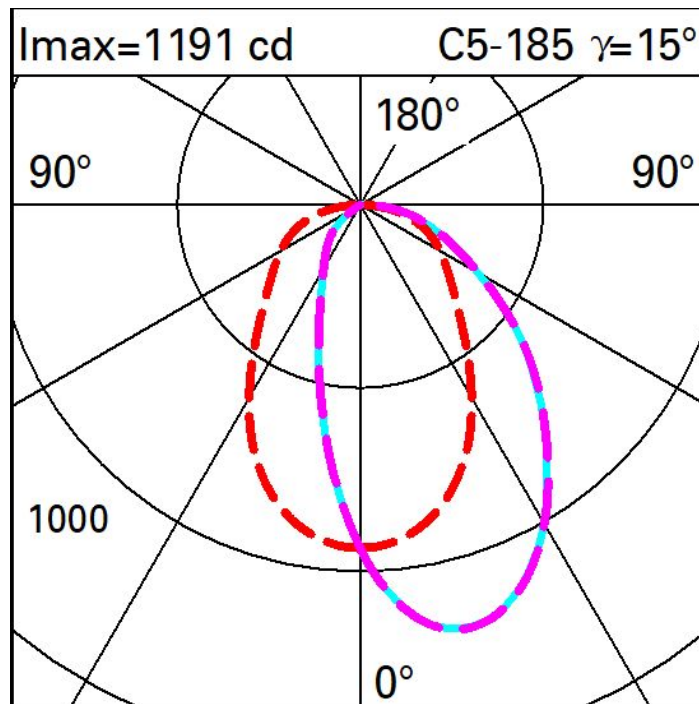
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	1769	IRC (minimum):	80
W du système:	19.8	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2900	MacAdam Step:	3
W source:	17	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	89.3	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.) [%]:	61	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire



Eclairéments

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	6	11	25	60	142	213	142	60	25	11	6		
2	9	16	32	76	178	243	178	76	32	16	9		
	9	17	34	76	132	163	132	76	34	17	9		
1	9	17	32	59	87	101	87	59	32	17	9		
	9	16	27	42	55	62	55	42	27	16	9		
0													
	m	-2	-1		0		1		2	3			