

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: N365+N374.04

N365: Module initial L 3602Frame

N374.04: Plaque - wall washer - DALI - 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

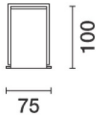
Câblage

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

N374.04: Plaque - wall washer - DALI - LED warm - L 1196 - 17W 2900lm - 3000K - Noir

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 gradable DALI 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 DALI intégrée. Possibilité de gradation avec dispositifs DALI ou bouton (PUSH DIM) normalement ouvert (N.O.)

Remarque

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

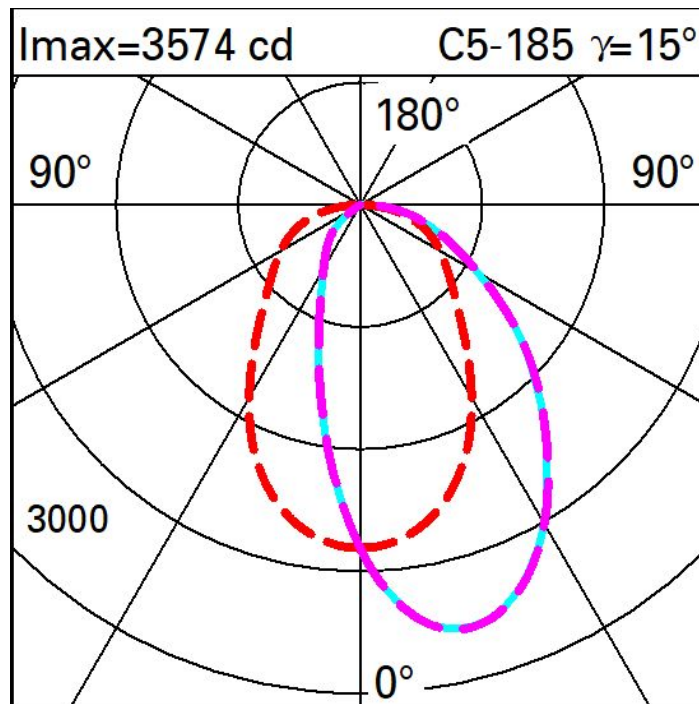
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	5307	IRC (minimum):	80
W du système:	62.3	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	8700	MacAdam Step:	3
W source:	51	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	85.2	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]:	1	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	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							