

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: N374+N366.01

N374: Plaque - wall washer - DALI - LED warm - L 1196

N366.01: Module pour ligne continue L 3596 - Frame - Blanc



Référence produit

N374: Plaque - wall washer - DALI - LED warm - L 1196

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 profilés 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

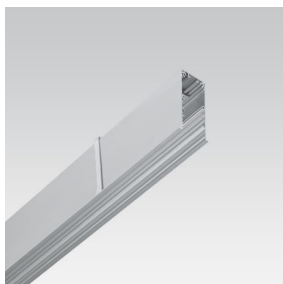
Câblage

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')



Référence produit

N366.01: Module pour ligne continue L 3596 - Frame - Blanc

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

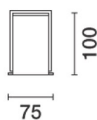
Câblage

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')

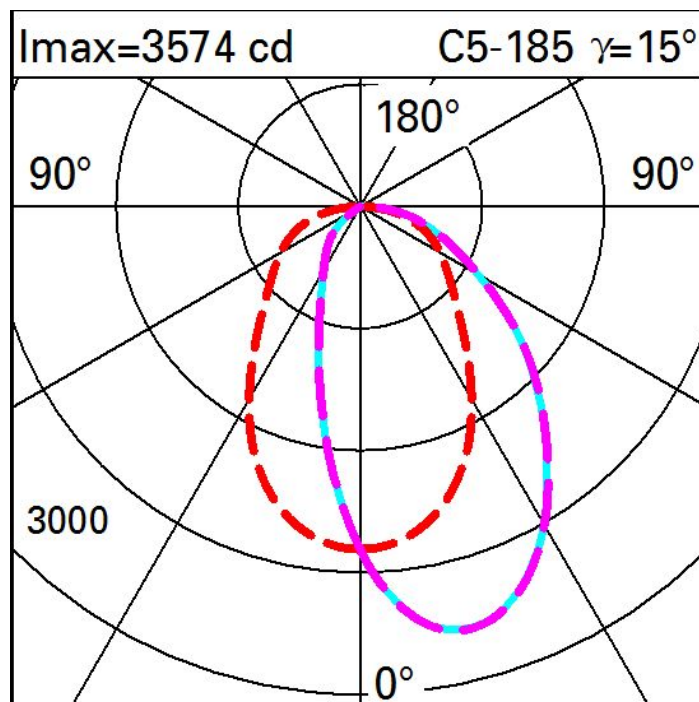


Données techniques

Im du système:	5307
W du système:	51
Im source:	8700
W source:	51
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	104.1
Im 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

Code Lampe:	LED
Nombre de lampes par groupe optique:	1
Code ZVEI:	LED
Nombre de groupes optiques:	1
Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Courant d'appel:	26 A / 140 µs
Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 15 appareils B16A: 24 appareils C10A: 24 appareils C16A: 40 appareils
% minimum de gradation:	1
Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Control:	DALI-2

Polaire



Eclairements

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			
1	28	50	102	228	397	490	397	228	102	50	28			
0	27	48	82	126	166	185	166	126	82	48	27			
	m	-2	-1	0	1	2	3							