

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: N372+N365.01

N372: Plaque - wall washer - DALI - LED neutral - L 1196

N365.01: Module initial L 3602 - Frame - Blanc



Référence produit

N372: Plaque - wall washer - DALI - LED neutral - 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 neutral 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

N365.01: Module initial L 3602 - Frame - Blanc

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

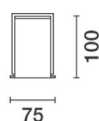
Câblage

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')

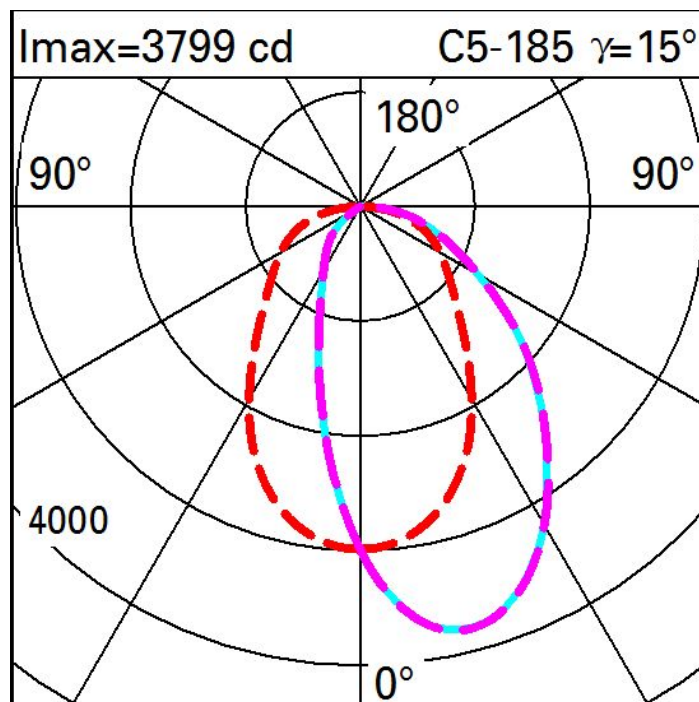


Données techniques

Im du système:	5643
W du système:	51
Im source:	9250
W source:	51
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	110.6
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]:	4000
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	18	37	81	191	451	679	451	191	81	37	18			
2	27	50	103	243	568	774	568	243	103	50	27			
1	29	53	109	242	422	521	422	242	109	53	29			
0	30	53	102	187	277	323	277	187	102	53	30			
	29	51	87	134	176	197	176	134	87	51	29			
	m	-2	-1	0	1	2	3							