

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: N372+N361.01
N372: Plaque - wall washer - DALI - LED neutral - L 1196
N361.01: Module pour ligne continue L 3596 - Minimal - 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 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 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
N361.01: Module pour ligne continue L 3596 - Minimal - Blanc

Description technique
Profilé intermédiaire en aluminium extrudé version Minimal (sans collerette), 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 appliquer en surface et plafond, en suspension à l'aide d'accessoires à commander séparément ; systèmes mécaniques d'assemblage entre modules compris dans l'emballage.

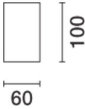
Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01)	8

Montage
encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

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')

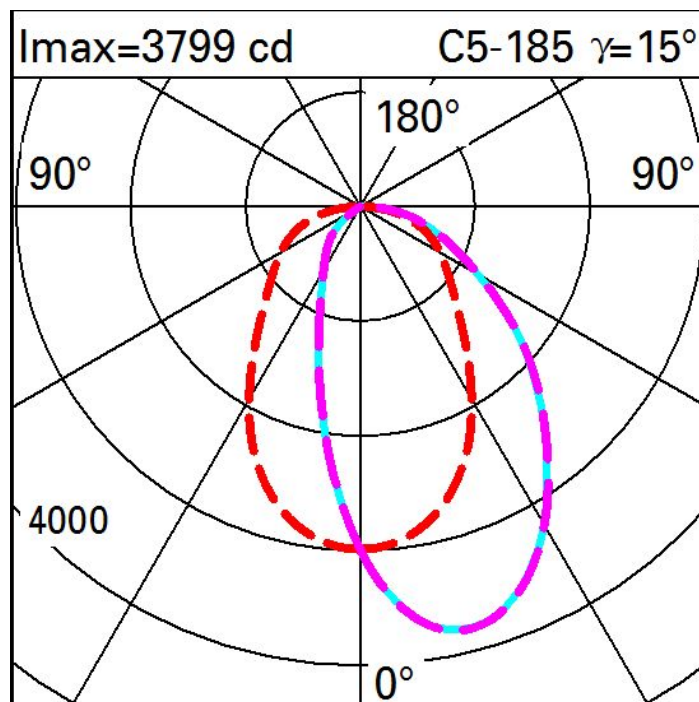


Données techniques

Im du système:	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							