

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: N374+N359.01
N374: Plaque - wall washer - DALI - LED warm - L 1196
N359.01: Module initial L 2405 - Minimal - 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 profils par système mécanique « easy-push » (ressorts à déclic en acier).

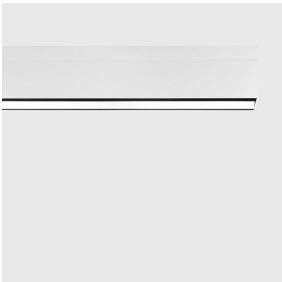
Coloris	Poids (Kg)
Noir (04)	1.94

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
N359.01: Module initial L 2405 - Minimal - Blanc

Description technique
Profilé initial en aluminium extrudé version Minimal (sans collerette) ; version en double longueur prévue pour loger 2 plaques LED à émission wall washer.

Installation
À encastrer, à appliquer en surface et plafond, ou en suspension à l'aide d'accessoires à commander séparément. Les modules initiaux peuvent être utilisés de façon indépendante dans les différentes applications, complétés d'embouts accessoires et du module LED prévu.

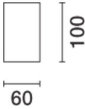
Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01)	5.4

Montage
encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

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')

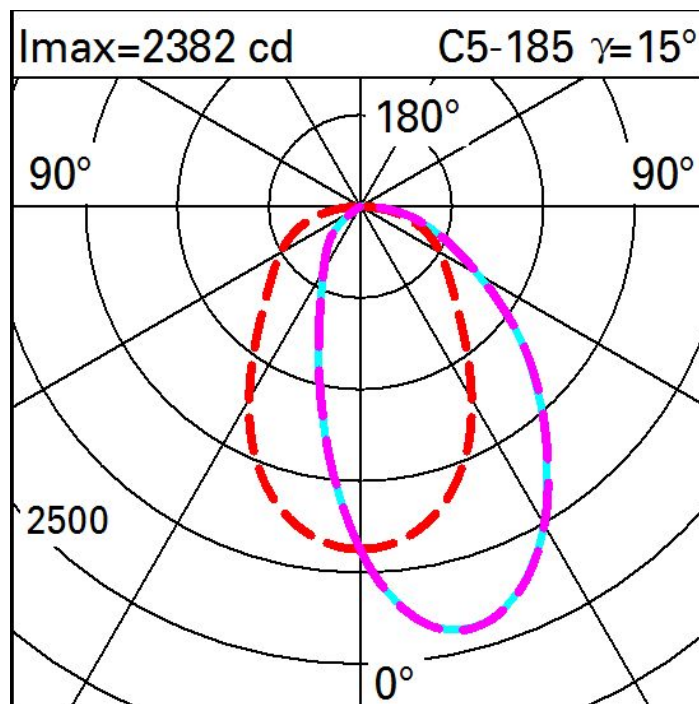


Données techniques

Im du système:	3538
W du système:	34
Im source:	5800
W source:	34
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	104.1
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
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



Eclairéments

Lux													Wall distance = 1m	
3	11	23	51	120	283	426	283	120	51	23	11			
2	17	32	65	153	356	485	356	153	65	32	17			
1	18	33	68	152	265	326	265	152	68	33	18			
0	19	33	64	117	174	202	174	117	64	33	19			
	18	32	54	84	110	123	110	84	54	32	18			
	m	-2	-1	0	1	2	3							