

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

**Configuration du produit: N374+N365.01**

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

N365.01: Module initial L 3602 - 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 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')



**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

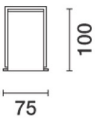
**Câblage**

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')

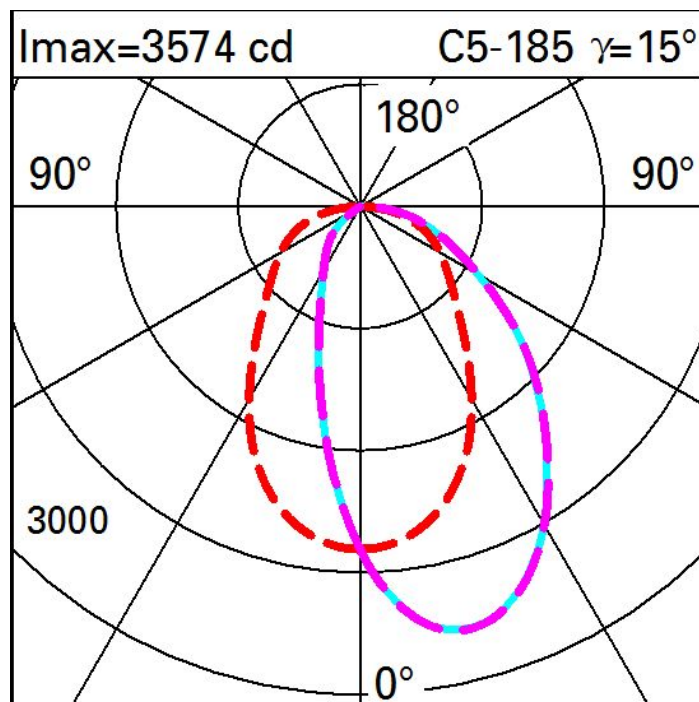


# Données techniques

Im du système:	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							