

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

**Configuration du produit: N372+N364.01**

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

N364.01: Module initial L 2405 - 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**

N364.01: Module initial L 2405 - Frame - Blanc

**Description technique**

Profilé initial en aluminium extrudé version Frame avec collerette de butée ; version en double longueur prévue pour loger 2 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)**

5.4

**Montage**

encastré 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.

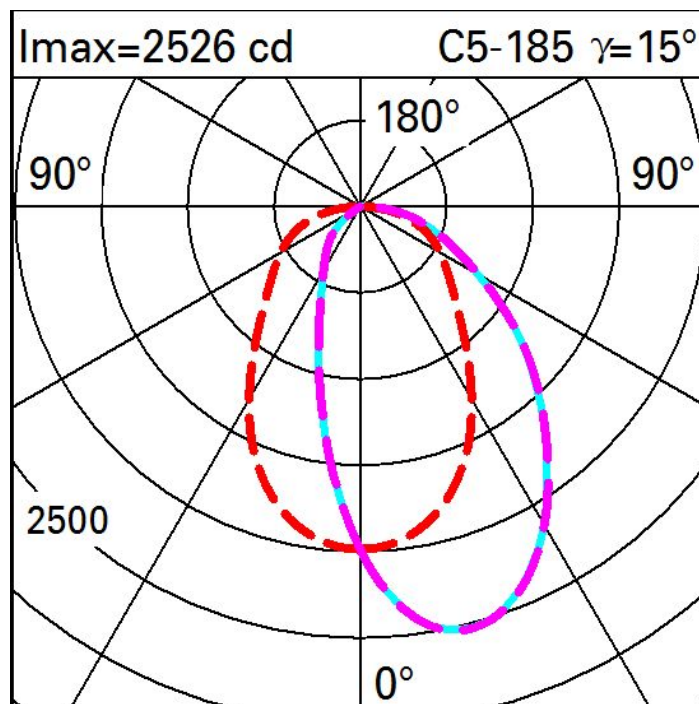
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



# Données techniques

Im du système:	3752	Code Lampe:	LED
W du système:	34	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im source:	6150	Code ZVEI:	LED
W source:	34	Nombre de groupes optiques:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	110.3	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Im en mode secours:	-	Courant d'appel:	26 A / 140 µs
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 15 appareils B16A: 24 appareils C10A: 24 appareils C16A: 40 appareils
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

## Polaire



## Eclairements

Lux Wall distance = 1m

3	12	24	54	127	300	451	300	127	54	24	12
2	18	34	69	162	377	514	377	162	69	34	18
1	20	35	72	161	281	346	281	161	72	35	20
0	19	34	58	89	117	131	117	89	58	34	19
	m	-2	-1	0	1	2	3				