

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

**Configuration du produit: N374+N358.01**  
N374: Plaque - wall washer - DALI - LED warm - L 1196  
N358.01: Module initial L 1208 - 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).

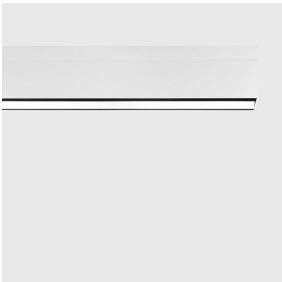
<b>Coloris</b>	<b>Poids (Kg)</b>
Noir (04)	1.94

**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**  
N358.01: Module initial L 1208 - Minimal - Blanc

**Description technique**  
Profilé initial en aluminium extrudé version Minimal (sans collerette), prévu pour loger la plaque LED spécifique 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.

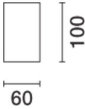
<b>Coloris</b>	<b>Poids (Kg)</b>
Blanc (01)	2.75

**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')

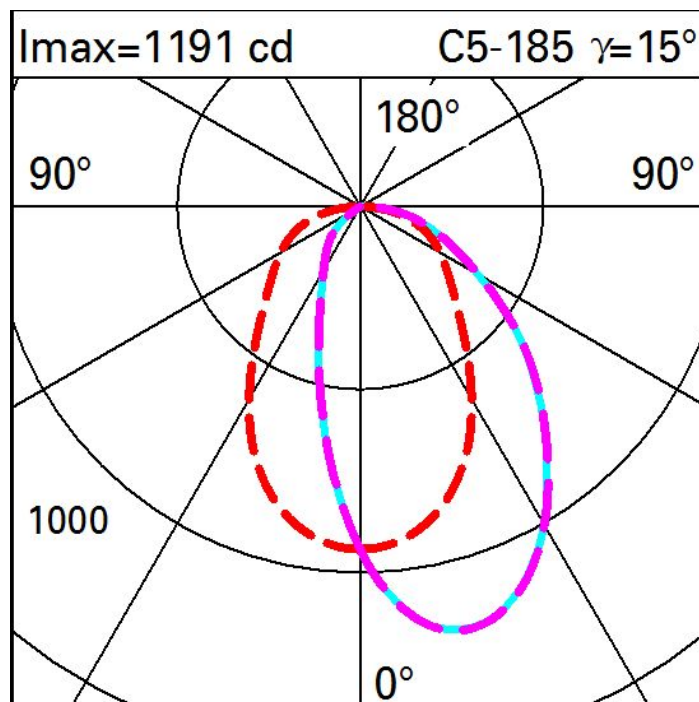


# Données techniques

Im du système:	1769
W du système:	17
Im source:	2900
W source:	17
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



## Eclairements

Lux											
Wall distance = 1m											
3	6	11	25	60	142	213	142	60	25	11	6
2	9	16	32	76	178	243	178	76	32	16	9
1	9	17	34	76	132	163	132	76	34	17	9
0	9	16	27	42	55	62	55	42	27	16	9
	m	-2	-1	0	1	2	3				