

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: N361+N372.04

N361: Module pour ligne continue L 3596Minimal

N372.04: Plaque - wall washer - DALI - LED neutral - L 1196 - 17W 3100lm - 4000K - Noir



Référence produit

N361: Module pour ligne continue L 3596Minimal **Attention ! Code abandonné**

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

Blanc (01) | Noir (04) | Aluminium (12)

Poids (Kg)

8

Montage

encastré au plafond|en saillie au plafond|suspendu

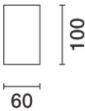
Câblage

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')



Référence produit

N372.04: Plaque - wall washer - DALI - LED neutral - L 1196 - 17W 3100lm - 4000K - Noir **Attention ! Code abandonné**

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')



Im du système:	5643	IRC (minimum):	80
W du système:	62.3	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	9250	MacAdam Step:	3
W source:	51	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, 90.6		Code Lampe:	LED
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle 1		Code ZVEI:	LED
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.) 61		optiques:	
[%]:			

Figure 10 is a graph showing the illuminance (Lux) distribution in a room with a wall distance of 1m. The x-axis represents distance in meters (m) from -2 to 2, and the y-axis represents Lux from 0 to 3. The graph shows a series of data points forming a bell-shaped curve, peaking at 774 Lux at 0m. The data points are: (-2, 18), (-1.5, 37), (-1, 81), (-0.5, 191), (0, 774), (0.5, 191), (1, 81), (1.5, 37), (2, 18).