

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: N365+N368.04**

N365: Module initial L 3602Frame

N368.04: Plaque - wall washer - ON-OFF - LED neutral - L 1196 - 17W 3100lm - 4000K - Noir

**Référence produit**

N365: Module initial L 3602Frame

**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

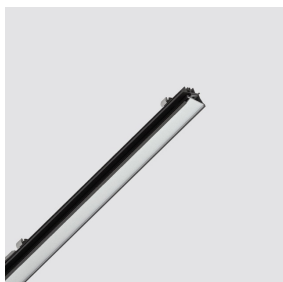
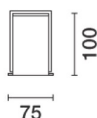
**Câblage**

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')

**Référence produit**

N368.04: Plaque - wall washer - ON-OFF - 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 électronique intégré. LED neutral 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 électronique intégrée.

**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')

**Données techniques**

lm du système: 5643

W du système: 59.3

lm source: 9250

W source: 51

Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): 95.2

lm 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]: 4000

MacAdam Step: 3

Durée de vie LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

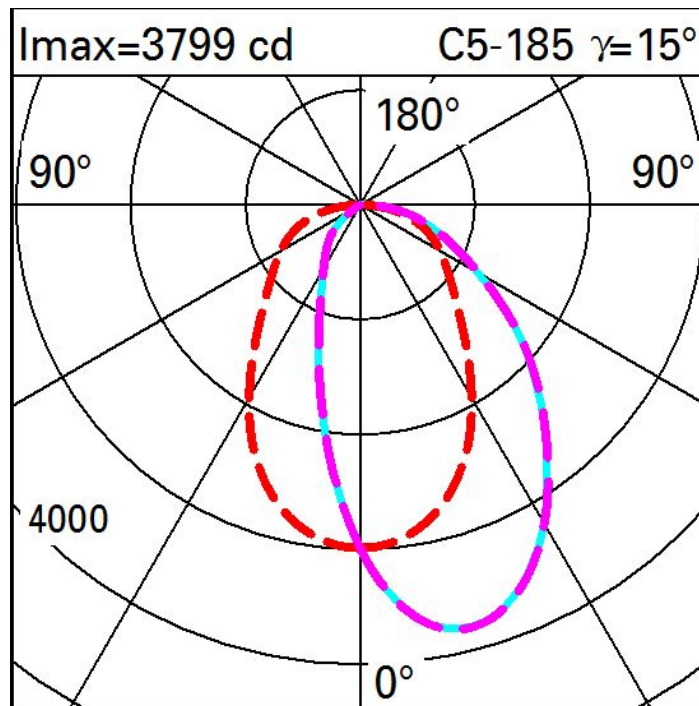
Code Lampe: LED

Nombre de lampes par groupe optique: 1

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes optiques: 1

Polaire



Eclairéments

| Lux |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |  | Wall distance = 1m |  |
|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|--|--------------------|--|
| 3   |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |  |                    |  |
|     | 18 | 37 | 81  | 191 | 451 | 679 | 451 | 191 | 81  | 37 | 18 |  |                    |  |
| 2   | 27 | 50 | 103 | 243 | 568 | 774 | 568 | 243 | 103 | 50 | 27 |  |                    |  |
|     | 29 | 53 | 109 | 242 | 422 | 521 | 422 | 242 | 109 | 53 | 29 |  |                    |  |
| 1   | 30 | 53 | 102 | 187 | 277 | 323 | 277 | 187 | 102 | 53 | 30 |  |                    |  |
|     | 29 | 51 | 87  | 134 | 176 | 197 | 176 | 134 | 87  | 51 | 29 |  |                    |  |
| 0   |    |    |     |     |     |     |     |     |     |    |    |  |                    |  |
|     | m  | -2 | -1  | 0   | 1   | 2   | 3   |     |     |    |    |  |                    |  |