

Twilight Copenhagen

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: S388.F5+X786.F5

S388.F5: Applique - Optique A60 - Warm White - Zhaga Down - Marrone Ruggine

X786.F5: Bras L=500mm pour l'installation - pour Twilight Copenhagen - Marrone Ruggine



Référence produit

S388.F5: Applique - Optique A60 - Warm White - Zhaga Down - Marrone Ruggine

Description technique

Appareil d'éclairage pour extérieur avec optique de rue à lumière directe pour application en applique. Groupe optique réalisé en alliage d'aluminium EN1706AC 46100LF, soumis à un prétraitement multiphase consistant principalement au dégraissage, traitement au fluor-zirconium (couche de protection superficielle) et étanchéisation (couche nano-structurée aux silanes). L'étape de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique texturée, cuite à 150 °C apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Le verre sodocalcique de fermeture pour les deux groupes optiques est d'une épaisseur de 5 mm, fixé au produit par 3 vis imperdables de chaque côté. L'indice IP élevé est garanti par un joint en silicone placé entre les deux éléments. Produit pourvu de prise multipolaire Zhaga 4 PIN Down. Circuit LED monochrome Warm White. L'ouverture du compartiment de câblage et du groupe optique s'effectue avec des outils courants. Le produit se fixe au mur à l'aide du bras linéaire à acheter séparément. Toutes les vis extérieures sont en acier inoxydable.

Installation

Le produit se fixe au mur à l'aide du bras linéaire code X786 à acheter séparément.

Coloris

Marrone Ruggine (F5)

Poids (Kg)

6.86

Montage

applique murale

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



Référence accessoire

X786.F5: Bras L=500mm pour l'installation - pour Twilight Copenhagen - Marrone Ruggine

Description technique

Bras L=500mm pour l'installation d'appliques de la gamme Twilight Copenhagen.

Coloris

Marrone Ruggine (F5)

Montage

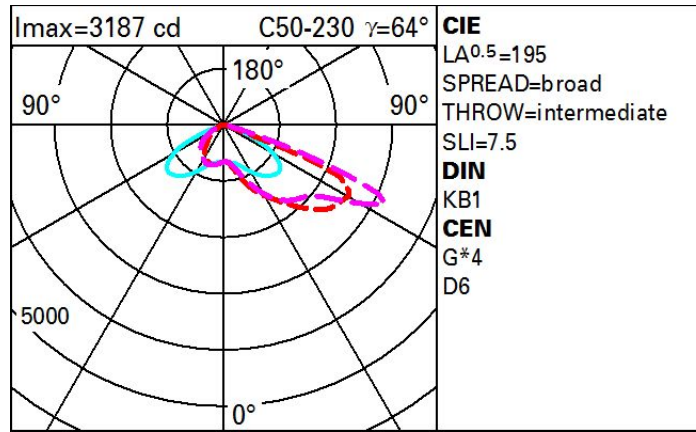
applique murale

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

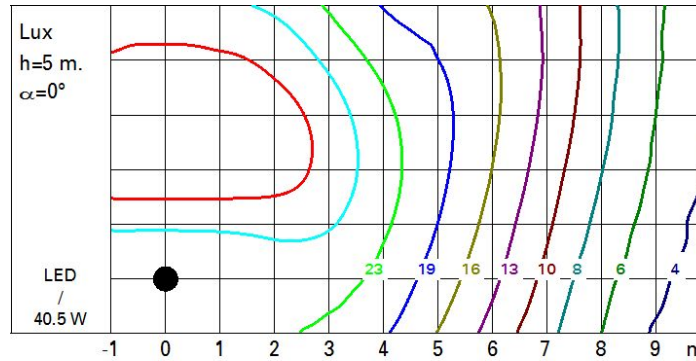
Données techniques

| | | | |
|--|--------------------------------|---|--|
| Im du système: | 4860 | Durée de vie LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W du système: | 40.5 | Code Lampe: | LED |
| Im source: | - | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| W source: | - | Code ZVEI: | LED |
| Efficacité lumineuse (lm/W, 120 valeurs du système): | | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Im en mode secours: | - | Plage de température ambiante opérative: | De -40°C à 50°C. |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 0 | Facteur de puissance: | Voir Notice de montage |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 100 | Courant d'appel: | 21 A / 300 µs |
| IRC (minimum): | 70 | Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: | B10A: 13 appareils B16A: 21 appareils C10A: 21 appareils C16A: 35 appareils |
| Température de couleur [K]: | 2200 | % minimum de gradation: | 10 |
| MacAdam Step: | 3 | Protection de surtension: | 10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel |
| Durée de vie LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) | | |

Polaire



Isolux



Coefficients d'utilisation

