

Twilight Copenhagen

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: S362.H1+X786.H1

S362.H1: Applique - Optique A60 - Warm White - Gris Intense

X786.H1: Bras L=500mm pour l'installation - pour Twilight Copenhagen - Gris Intense



Référence produit

S362.H1: Applique - Optique A60 - Warm White - Gris Intense

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. Alimentation électronique avec profil Middle of the Night 100 %-70 %. Driver avec système automatique de contrôle de la température intérieure. Driver à système automatique de contrôle de la température intérieure. 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

Gris Intense (H1)

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.H1: Bras L=500mm pour l'installation - pour Twilight Copenhagen - Gris Intense

Description technique

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

Coloris

Gris Intense (H1)

Montage

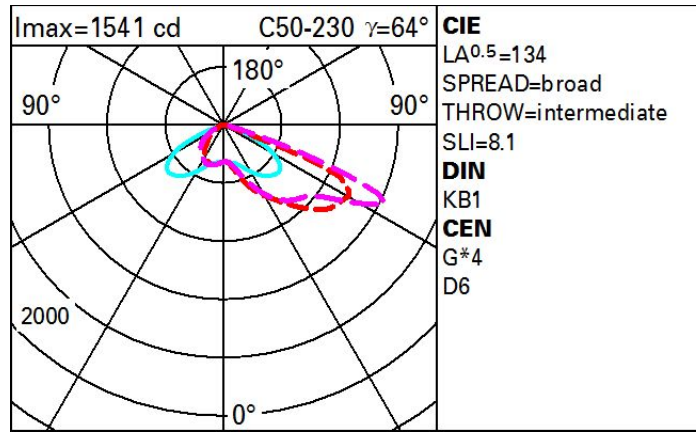
applique murale

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

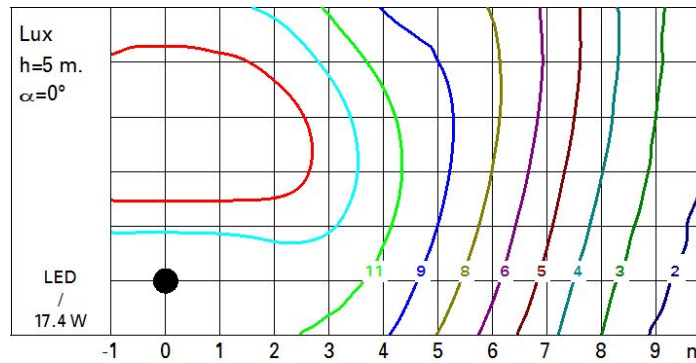
Données techniques

| | | | |
|--|--------------------------------|---|--|
| Im du système: | 2350 | Durée de vie LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W du système: | 17.4 | Code Lampe: | LED |
| Im source: | - | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| W source: | - | Code ZVEI: | LED |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 135.1 | 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]: | 3000 | Protection de surtension: | 10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel |
| MacAdam Step: | 3 | Control: | Midnight preset/DALI NFC |
| Durée de vie LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) | | |

Polaire



Isolux



Coefficients d'utilisation

