

## Twilight Copenhagen

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

### Configuration du produit: S390.H1+X786.H1

S390.H1: Applique - Optique A60 - Warm White - Zhaga Down - Gris Intense

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



### Référence produit

S390.H1: Applique - Optique A60 - Warm White - Zhaga Down - 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. 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

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'appiques de la gamme Twilight Copenhagen.

### Coloris

Gris Intense (H1)

### Montage

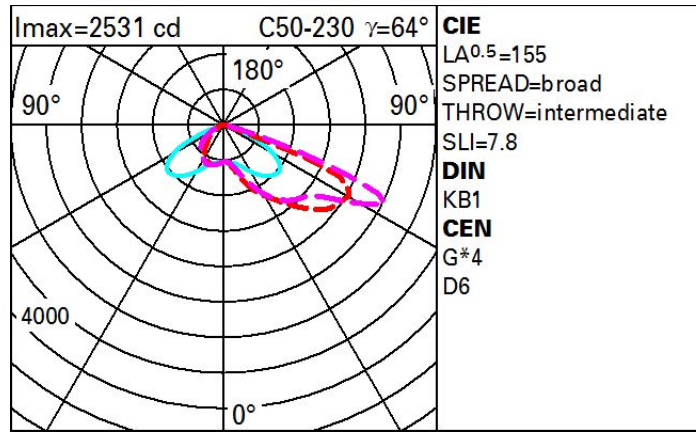
applique murale

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

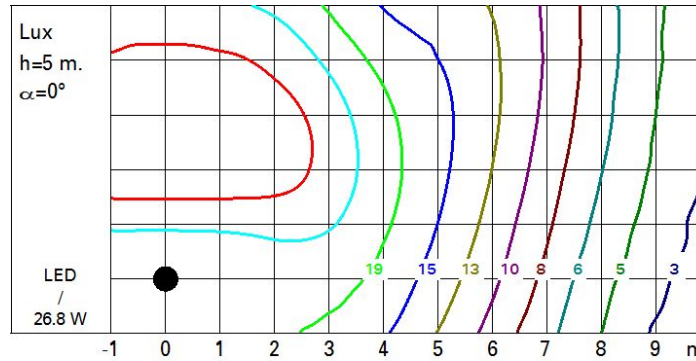
### Données techniques

|  |                                |   |  |
|--|--------------------------------|---|--|
| Im du système:                                   | 3860                           | Durée de vie LED 2:                         | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)   |
| W du système:                                    | 26.8                           | Code Lampe:                                 | LED  |
| Im source:                                       | -                              | Nombre de lampes par groupe optique:        | 1  |
| W source:  | -                              | Code ZVEI:                                  | LED  |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 144                            | 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<br>B16A: 21 appareils<br>C10A: 21 appareils<br>C16A: 35 appareils |
| Température de couleur [K]:                      | 3000                           | % 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

