

Twilight Copenhagen

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: S402.15+X786.15

S402.15: Applique - Optique ST1.5 - Neutral White - Zhaga Down - Gris

X786.15: Bras L=500mm pour l'installation - pour Twilight Copenhagen - Gris



Référence produit

S402.15: Applique - Optique ST1.5 - Neutral White - Zhaga Down - Gris

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 Neutral 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 (15)

Poids (Kg)

6.86

Montage

applique murale

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



IK08

IP66



Référence accessoire

X786.15: Bras L=500mm pour l'installation - pour Twilight Copenhagen - Gris

Description technique

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

Coloris

Gris (15)

Montage

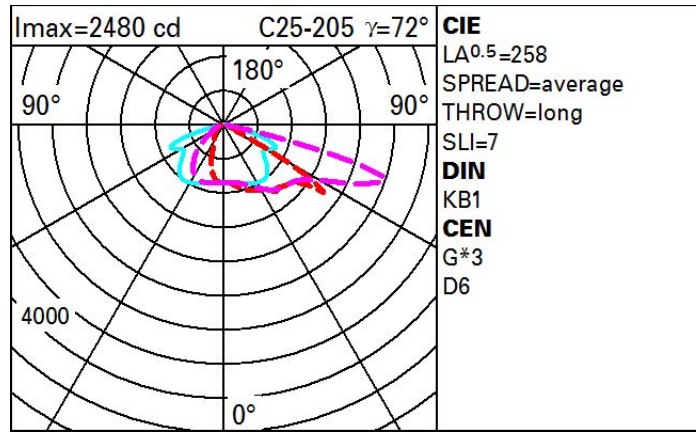
applique murale

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

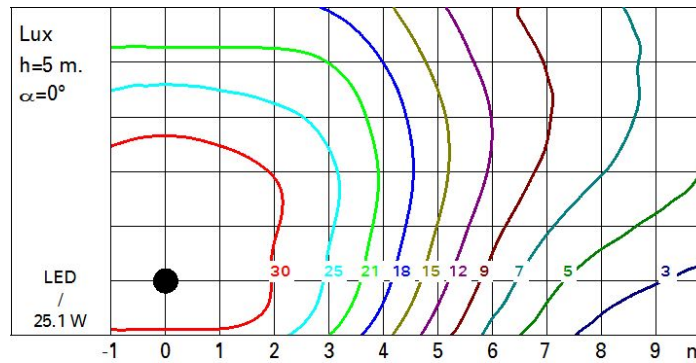
Données techniques

Im du système:	3670	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	25.1	Code Lampe:	LED
Im source:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	-	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	146.2	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]:	4000	% 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

