

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

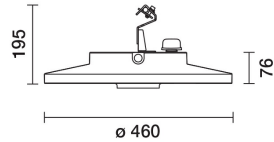
Configuration du produit: 6574+X787.15
6574: Cordage - Optique STWrw - Warm White - Zhaga Up
X787.15: Ecran diffusant - Kyoto - Gris



Référence produit
6574: Cordage - Optique STWrw - Warm White - Zhaga Up

Description technique
Appareil d'éclairage d'extérieur avec optique routière à lumière directe pour application en cordage. 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 Up. 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. Toutes les vis extérieures sont en acier inoxydable.

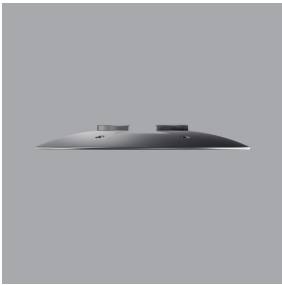
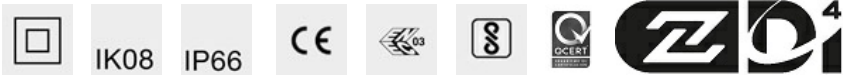
Installation
Le projecteur peut être installé par montage sur cordage pour câbles de diamètre de 6 à 12 mm. Le raccord est compris dans la référence du produit fini.



Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01) Noir (04) Gris (15) Marrone Ruggine (F5) Gris Intense (H1)	8.64

Montage
tesata

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

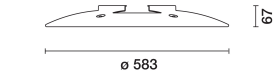


Référence accessoire
X787.15: Ecran diffusant - Kyoto - Gris

Description technique
Ecran diffuseur Kyoto qui peut être installé sur la version mât, plafond et applique de Twilight Copenhagen.

Coloris	Poids (Kg)
Gris (15)	1.33

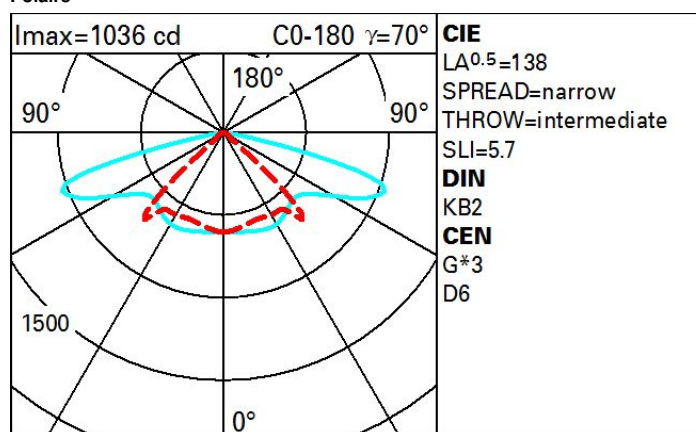
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



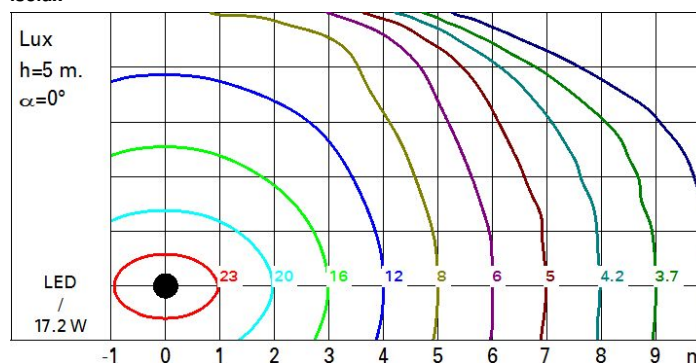
Données techniques

Im du système:	2020	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	17.2	Code Lampe:	LED
Im source:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	-	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	117.4	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

