

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: 6581

6581: Cordage - Optique STWrw - Warm White - Zhaga Up



Référence produit

6581: 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

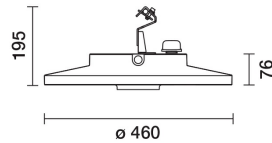
Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5) | Gris Intense (H1)

Poids (Kg)

8.64

Montage

tesata



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



Données techniques

| | | | |
|--|--------------------------------|---|--|
| Im du système: | 5610 | Durée de vie LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W du système: | 38.3 | Code Lampe: | LED |
| Im source: | - | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| W source: | - | Code ZVEI: | LED |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 146.5 | 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 | % 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

