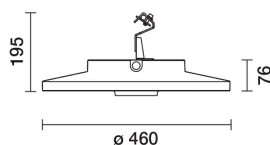


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: 6539

6539: Cordage - Optique STWrS - Warm White

**Référence produit**

6539: Cordage - Optique STWrS - Warm White

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. 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. 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 (ou à la réglementation relative)



IK08



IP66

**Données techniques**

Im du système: 10190

W du système: 68.4

Im source: -

W source: -

Efficacité lumineuse (lm/W, 149

valeurs du système):

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: 0

Light Output Ratio (L.O.R.): 100

[%]:

IRC (minimum): 70

Température de couleur [K]: 3000

MacAdam Step: 3

Durée de vie LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Code Lampe: LED

Nombre de lampes par groupe optique: 1

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes optiques: 1

Plage de température ambiante opérative: De -40°C à 35°C.

Facteur de puissance: Voir Notice de montage

Courant d'appel: 43 A / 260 µs

Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:

B10A: 6 appareils

B16A: 10 appareils

C10A: 10 appareils

C16A: 17 appareils

Protection de surtension: 10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel

Control: Middle of the night

Polaire