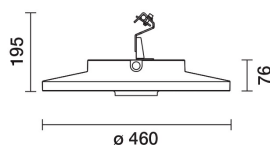


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: 6543.15

6543.15: Cordage - Optique STWrw - Neutral White - 15.1W 2310lm - 4000K - Gris

**Référence produit**

6543.15: Cordage - Optique STWrw - Neutral White - 15.1W 2310lm - 4000K - Gris

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 Neutral 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
Gris (15)

Poids (Kg)
8.64

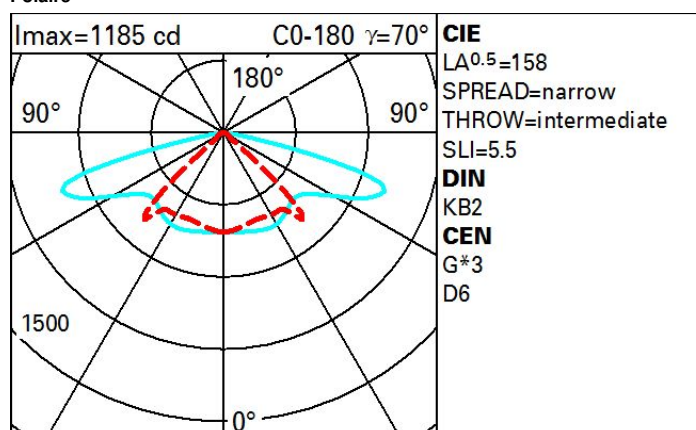
Montage
tesata

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

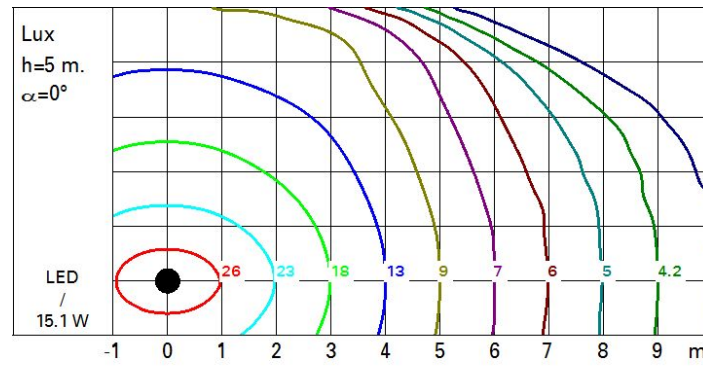
**Données techniques**

Im du système:	2310
W du système:	15.1
Im source:	-
W source:	-
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	153
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]:	4000
MacAdam Step:	3
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°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 50°C.
Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Courant d'appel:	21 A / 300 µs
Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 13 appareils B16A: 21 appareils C10A: 21 appareils C16A: 35 appareils
Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
Control:	Middle of the night

Polaire

Isolux



Coefficients d'utilisation

