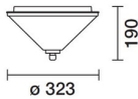


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: EP37

EP37: Système pour mât à optique routière



Référence produit

EP37: Système pour mât à optique routière

Description technique

Appareil d'éclairage d'extérieur avec optique routière (ST1.2), prévu pour l'utilisation de sources lumineuses avec LED de puissance. Le groupe optique et le système de fixation au mât sont en alliage d'aluminium EN1706AC 46100LF, soumis à un prétraitement multi-phases consistant au dégraissage, au traitement au fluor-zirconium (couche de protection superficielle) et à l'étanchéisation (couche nano-structurée aux silanes). L'étape de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique liquide, cuite à 150 °C apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Le produit est pourvu d'un circuit à LED monochromes de puissance Warm White et de lentilles multicouche aux polymères optiques. Il contient à l'intérieur la pellicule anti-reflet ainsi que la protection anti-pollution lumineuse. Driver et LED remplaçables. Driver MIDNIGHT avec système automatique de contrôle de la température intérieure. Toutes les vis externes sont en acier inox.

Installation

Le projecteur peut être installé en tête de mât, sur des mats de diamètre terminal 60 mm et 76 mm, à l'aide des accessoires X102 et X126. Fixation au mât par deux vis sans tête.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Marrone Ruggine (F5)

Poids (Kg)

4

Montage

calotte

Câblage

Le produit est fourni câblé, avec câble sortant.

Remarque

Protection contre les surtensions : 9KV Mode Commun, 6KV Mode Différentiel.

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



IK10

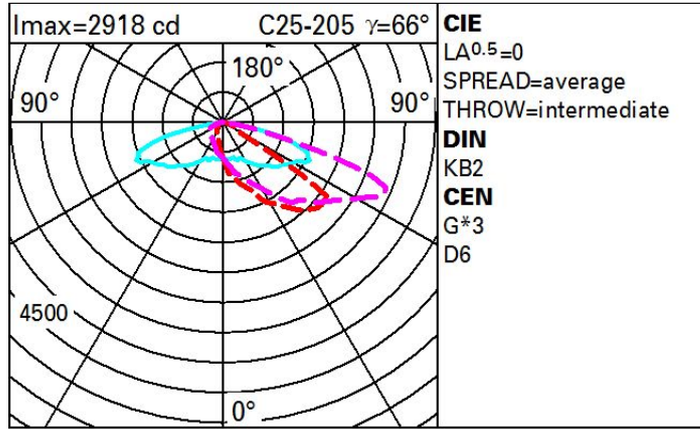
IP66



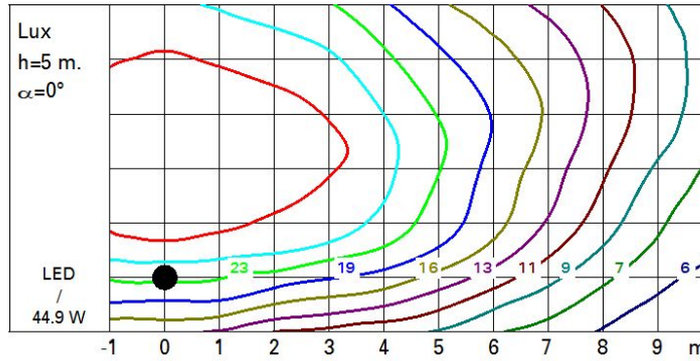
Données techniques

Im du système:	4170	Voltage [V]:	230
W du système:	44.9	Code Lampe:	LED
Im source:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	-	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	92.9	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]:	27	Durée de vie du produit à la température ambiante indiquée:	≥ 80.000h Ta=40°C
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	70	Courant d'appel:	62 A / 202 µs
Température de couleur [K]:	3000	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 6 appareils B16A: 10 appareils C10A: 10 appareils C16A: 17 appareils
MacAdam Step:	3	% minimum de gradation:	10
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
Durée de vie LED 2:	55,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)	Control:	Middle of the night
Durée de vie LED 3:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)		

Polaire



Isolux



Coefficients d'utilisation

