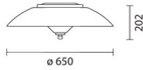


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: E252

E252: Système pour mât destiné aux espaces verts, résidentiels et urbains



Référence produit

E252: Système pour mât destiné aux espaces verts, résidentiels et urbains **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Appareil d'éclairage d'extérieur avec optique routière 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. Diffuseur en polycarbonate moulé par injection, antichoc, stabilisé aux ultraviolets. Le produit est pourvu d'un circuit à LED de puissance, de lentilles multicouche aux polymères optiques. Driver et LED remplaçables. Driver électronique à profil Middle of the Night et 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

Gris (15)

Poids (Kg)

4.89

Montage

calotte

Câblage

Le produit est fourni câblé, avec câble sortant longueur 1500 mm..

Remarque

Protection contre les surtensions : 10KV de mode commun, 6KV de mode différentiel

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



IK10

IP66

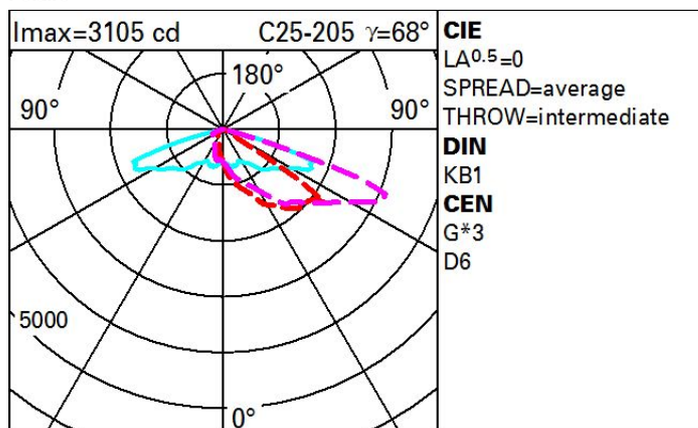


Données techniques

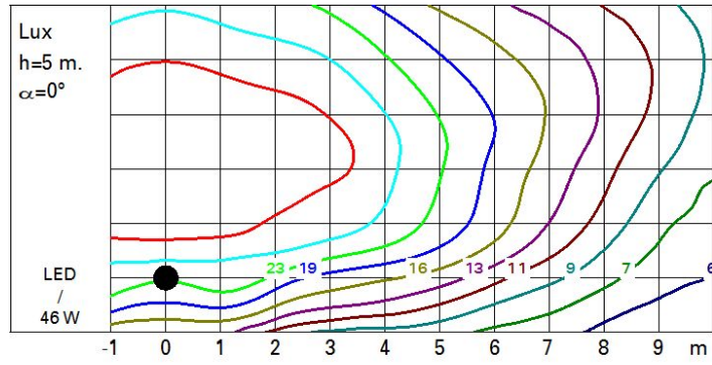
Im du système:	3900	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	46	MacAdam Step:	5
Im source:	-	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	-	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	84.8	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C. (*)
IRC:	70	Control:	Middle of the night

* Données préliminaires

Polaire



Isolux



Coefficients d'utilisation

