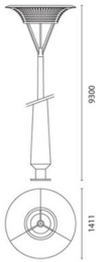


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: AZ70

AZ70: Système complet de mât avec plaque d'appui - Blanc Neutre - optique asymétrique



Référence produit

AZ70: Système complet de mât avec plaque d'appui - Blanc Neutre - optique asymétrique

Description technique

Appareil d'éclairage d'extérieur avec optique asymétrique à lumière directe, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LED de puissance, constitué d'un mât et d'un logement optique. Logement optique et couvercle réalisés en fibre de verre; le logement est fixé au mât par des crosses en acier inox. Peinture gris ral 9007 Groupe optique formée de LED monochromatiques blanc neutre pour l'éclairage général, optique asymétrique. Transformateur électronique incorporé. Logement optique IP67, logement composants IP64. Mât réalisé en acier EN 10025- S235JR zingué à chaud 70 microns et soumis à un traitement de peinture texturée RAL 9007; avec porte de visite affleurante (200x100mm) et plaque d'appui pour ancrage. Le mât est équipé d'une mise à la terre interne, avec plaquette, insert et vis. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

Installation

Par mât

Coloris

Gris (15)

Montage

calotte

Câblage

Fourni avec transformateur électronique (de 120 à 240Vac 50/60Hz)

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



IK07

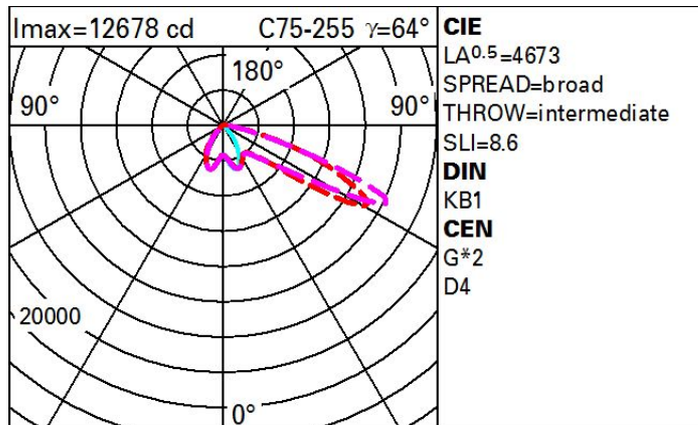
IP67



Données techniques

Im du système:	11800	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	149	MacAdam Step:	3
Im source:	-	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	-	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	79.2	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]:	136	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.
IRC:	80		

Polaire



Isolux

