Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: EQ55

EQ55: Système pour mât - Optique A60 - Warm White- ø46-60-76mm





Référence produit

EQ55: Système pour mât - Optique A60 - Warm White- ø46-60-76mm

Description technique

Appareil d'éclairage d'extérieur avec optique routière à lumière directe, 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 texturée, cuite à 150 °C apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Possibilité de réglage de l'inclinaison par rapport au revêtement routier, de ± +20° (par paliers de 5°) en cas de montage en tête de mât et de +5°/20° (par paliers de 5°) en cas de montage latéral. Verre de fermeture sodocalcique épaisseur 5 mm fixé au produit par 4 vis. L'indice IP élevé est garanti par un joint en silicone placé entre les deux éléments. Le produit est pourvu d'un circuit à LED monochromes de puissance et de lentilles aux polymères optiques. Driver avec système automatique de contrôle de la température intérieure. Ouverture du logement de câblage et du groupe optique avec des outils courants ou des dispositifs sans outils. Le flux lumineux émis dans l'hémisphère supérieur du système en position horizontale est nul (conformément aux normes les plus restrictives contre la pollution lumineuse). Toutes les vis externes sont en

Installation

Le projecteur s'installe par montage en tête de mât ou latéral.

Coloris Poids (Kg) Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

Montage

applique sur bras|calotte

Remarque

En cas d'installations sur supports isolés (ex. mâts en fibre de verre), il est impératif (ou fortement recommandé) d'utiliser l'accessoire réf. X899 pour protéger l'appareil du risque de défaillances dues aux décharges électrostatiques.

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



















Données techniques			
lm du système:	5470	Voltage [V]:	230
W du système:	38.8	Code Lampe:	LED
Im source:	-	Nombre de lampes par	1
W source:	-	groupe optique:	
Efficacité lumineuse (lm/W,	141	Code ZVEI:	LED
valeurs du système):		Nombre de groupes	1
Im en mode secours:	-	optiques:	
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Plage de température ambiante opérative:	De -40°C à 35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.)	100	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
[%]:		Courant d'appel:	26 A / 180 μs
IRC (minimum):	70	Nombre maximal d'appareils	
Température de couleur [K]:	: 3000	par disjoncteur:	B10A: 17 appareils B16A: 28 appareils
MacAdam Step:	3		
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		C10A: 29 appareils C16A: 47 appareils
		Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différenciel
		Control:	Midnight preset/DALI NFC

Polaire

38.8 W

0

2

3



