Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: 2133.15+X586.15

2133.15: Système pour mât - Optique ST1 - Neutral White - DALI intégré - Ø 42 - 76 mm - 39.9W 5790lm - 4000K - Gris X586.15: Adaptateur nécessaire pour l'installation sur mât - À commander en combinaison avec le groupe optique - Ø42 à Ø60mm - Gris



Référence produit

2133.15: Système pour mât - Optique ST1 - Neutral White - DALI intégré - Ø 42 - 76 mm - 39.9W 5790lm - 4000K - Gris

Description technique

Appareil d'éclairage d'extérieur avec optique routière à lumière directe. 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 fluorzirconium (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 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°/0° (paliers de 5°) en cas de montage en tête de mât et de +5°/-20° (paliers de 5°) en cas de montage latéral. Verre de fermeture sodocalcique d'épaisseur 5 mm fixé au produit par 4 vis non imperdables. 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. Produit précâble avec câble sortant. Le connecteur IP68 est à acheter séparément en tant qu'accessoire. Ouverture du logement de câblage et du groupe optique avec des outils courants (pas de fils de retenue) 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 acier inox.



Installation

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

Coloris Gris (15) Poids (Kg)

3.32

Montage

applique sur bras|calotte

Câblage

Branchement à réaliser avec connecteur IP68 à commander en tant qu'accessoire.

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



















Référence accessoire

X586.15: Adaptateur nécessaire pour l'installation sur mât - À commander en combinaison avec le groupe optique - Ø42 à Ø60mm - Gris

Description technique

Accessoire moulé sous pression peint à la peinture liquide, nécessaire aussi bien pour l'installation en tête de mât (+20°/0°) que latérale (+5/20°). Les vis sont en acier inox.

Coloris Gris (15)

Poids (Kg)

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

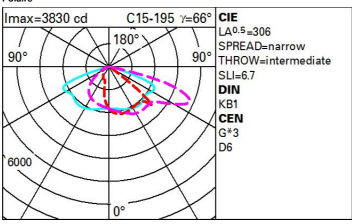


Pole ø42-ø60 max

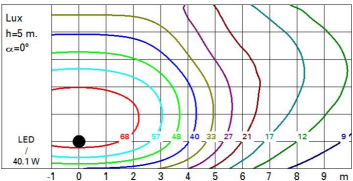


Données techniques			
Im du système:	5790	Voltage [V]:	230
W du système:	39.9	Code Lampe:	LED
Im source:	-	Nombre de lampes par	1
W source:	-	groupe optique:	
Efficacité lumineuse (lm/W,	145.1	Code ZVEI:	LED
valeurs du système):		Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-		
Flux total émis à 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]:	: 4000		B10A: 17 appareils B16A: 28 appareils
MacAdam Step:	3		
Durée de vie LED 1: 100	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



Isolux



Coefficients d'utilisation

