Design iGuzzini

iGuzzini Bespoke

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: SG86

SG86: Système pour mât - Optique ASF - Neutral White - Midnight preset / ZHAGA - IRC70



Référence produit

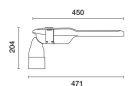
SG86: Système pour mât - Optique ASF - Neutral White - Midnight preset / ZHAGA - IRC70

Description technique

Appareil d'éclairage d'extérieur avec optique routière à lumière directe. Groupe optique en alliage d'aluminium moulé sous pression avec ressorts en acier et verre trempé de 4 mm d'épaisseur. Inclinaison réglable de ±15° par rapport au revêtement routier. L'indice IP est garanti par le joint en silicone. Le produit est fourni avec un câble sortant d'une longueur de 500mm. Le produit s'installe par montage en tête de mât ou latéral à l'aide d'un raccord (à acheter séparément en tant qu'accessoire). Le boîtier porte-composants s'ouvre grâce à des charnières pour une ouverture sans utiliser d'outils. Produit pourvu de prise multipolaire Zhaga 4 broches. Toutes les vis externes sont en acier inox.

Installation

Le produit s'installe par montage en tête de mât ou latéral à l'aide d'un raccord (Ø60mm ou Ø76mm) à acheter séparément en tant qu'accessoire. Deux adaptateurs pour mâts Ø42mm ou Ø46mm sont disponibles en tant qu'accessoires



Gris (RAL 7010) (U9)

Poids (Kg)

Montage

calotte

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



Polaire

IK10 **IP66**





Données techniques			
lm du système:	3500	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	20.7	Voltage [V]:	230
Im source:	-	Code Lampe:	LED
W source:	-	Nombre de lampes par	1
Efficacité lumineuse (lm/W,	169.1	groupe optique:	
valeurs du système):		Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes	1
Flux total émis à un angle	0	optiques:	
de 90° ou plus [Lm]:		Plage de température	De -40°C à 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.)	100	ambiante opérative:	
[%]:		Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	70	Courant d'appel:	20.3 A / 346 μs
Température de couleur [K]:	4000	Nombre maximal d'appareils	
MacAdam Step:	5	par disjoncteur:	B10A: 10 appareils
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		B16A: 17 appareils
			C10A: 17 appareils
		O/ minimum de avadation:	C16A: 28 appareils
		% minimum de gradation:	1017/14
		Protection de surtension:	10kV Mode commun e 10kV Mode différenciel

Imax=1492 cd C80-260 7=58° CIE LA0.5=232 180° SPREAD=broad 90° 90° THROW=short SLI=7.5 DIN KB₁ CEN G*6 D6 2000

0°

Lux h=5 m. α=0° -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

Coefficients d'utilisation

