Design iGuzzini

iGuzzini Bespoke

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: SI07

SI07: Système pour mât - Optique STW - Neutral White - Midnight preset / ZHAGA - IRC70



Référence produit

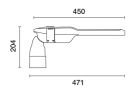
SI07: Système pour mât – Optique STW – Neutral White – Midnight preset / ZHAGA – IRC70

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')



IK10 **IP66**





Données techniques			
lm du système:	6760	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	43.5	Voltage [V]:	230
Im source:	-	Code Lampe:	LED
W source:	-	Nombre de lampes par	1
Efficacité lumineuse (lm/W,	155.4	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:	28.4 A / 270 μs
Température de couleur [K]:	: 4000	% minimum de gradation:	15
MacAdam Step:	5	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 10kV Mode différenciel
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polaire

