

Billboard

Design iGuzzini

iGuzzini Bespoke

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: SG79

SG79: Système pour mât – Optique STW – Warm White – Midnight preset / ZHAGA – IRC70



Référence produit

SG79: Système pour mât – Optique STW – Warm 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 $\pm 15^\circ$ 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.

Coloris

Gris (RAL 7010) (U9)

Poids (Kg)

2.84

Montage

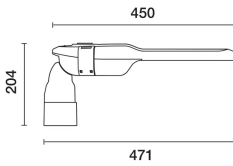
calotte

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



IK10

IP66



Données techniques

Im du système:	2300	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	15.2	Voltage [V]:	230
Im source:	-	Code Lampe:	LED
W source:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	151.3	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Plage de température ambiante opérative:	De -40°C à 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	70	Courant d'appel:	20.3 A / 346 µs
Température de couleur [K]:	3000	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 10 appareils B16A: 17 appareils C10A: 17 appareils C16A: 28 appareils
MacAdam Step:	5	% minimum de gradation:	1
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 10kV Mode différentiel

Polaire

