Design iGuzzini

iGuzzini Bespoke

Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: SI28.U9

SI28.U9: Système pour mât – Optique ASF – Warm White – Midnight preset / ZHAGA – IRC70 - 43.5W 6750lm - 3000K - Gris (RAL 7010)



Référence produit

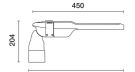
SI28.U9: Système pour mât – Optique ASF – Warm White – Midnight preset / ZHAGA – IRC70 - 43.5W 6750lm - 3000K - Gris (RAL 7010)

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



471

_ . .

Gris (RAL 7010) (U9)

Poids (Kg) 2.84

Montage

calotte

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



IK10







Données techniques			
lm du système:	6750	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	43.5	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im source:	-	Voltage [V]:	230
W source:	-	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	155.2	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Plage de température ambiante opérative:	De -40°C à 50°C.
IRC (minimum):	70	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Rf (Colour Fidelity Index):	76	Courant d'appel:	28.4 A / 270 μs
Rg (Gamut Index):	93	% minimum de gradation:	15
Température de couleur [K]:	3000	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 10kV Mode
MacAdam Step:	5		différenciel

Polaire

