

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: SI02+XA00.U9

SI02: Système pour mât – Optique STM – Warm White – Midnight preset / ZHAGA – IRC70

XA00.U9: Adaptateur nécessaire pour l'installation sur mâts Ø60mm, à commander séparément - Gris (RAL 7010)



Référence produit

SI02: Système pour mât – Optique STM – 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)

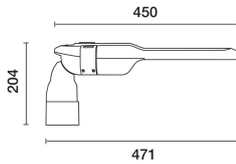
Poids (Kg)

2.84

Montage

calotte

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



Référence accessoire

XA00.U9: Adaptateur nécessaire pour l'installation sur mâts Ø60mm, à commander séparément - Gris (RAL 7010)

Description technique

Accessoire en aluminium pour l'installation aussi bien en tête de mât que latérale pour mâts Ø60mm.

Coloris

Gris (RAL 7010) (U9)

Poids (Kg)

0.48

Montage

calotte

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

IK10

Données techniques

Im du système:	8100	MacAdam Step:	5
W du système:	52.4	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	-	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W source:	-	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	154.6	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	70	Plage de température ambiante opérative:	De -40°C à 50°C.
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2

Polaire

