

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

### Configuration du produit: SF96

SF96: Système pour mât - Optique STM - Neutral White - Midnight - CRI70



### Référence produit

SF96: Système pour mât - Optique STM - Neutral White - Midnight - CRI70

### 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. Le produit est équipé d'un bloc d'alimentation avec protocole Midnight. 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 ( $\varnothing 60\text{mm}$  ou  $\varnothing 76\text{mm}$ ) à acheter séparément en tant qu'accessoire. Deux adaptateurs pour mâts  $\varnothing 42\text{mm}$  ou  $\varnothing 46\text{mm}$  sont disponibles en tant qu'accessoires

### Coloris

Gris (RAL 7010) (U9)

### Poids (Kg)

2.72

### Montage

calotte

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



### Données techniques

Im du système:	4500	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	26.6	Voltage [V]:	230
Im source:	-	Code Lampe:	LED
W source:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	169.2	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:	24.88 A / 236 $\mu\text{s}$
Température de couleur [K]:	4000	% minimum de gradation:	5
MacAdam Step:	5	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 10kV Mode différentiel
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Control:	Middle of the night

### Polaire

