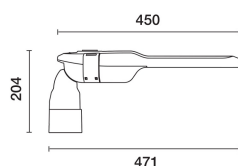


Configuration du produit: SI26

SI26: Système pour mât – Optique ASF – Warm White – Midnight preset / ZHAGA – IRC70



SI26: Système pour mât – Optique ASF – Warm White – Midnight preset / ZHAGA – IRC70

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.

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

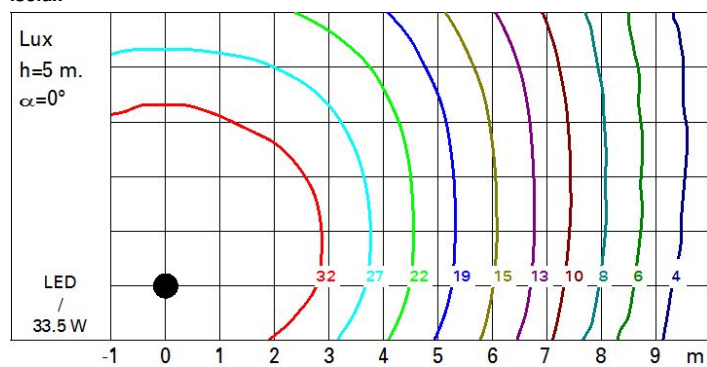
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Im du système:	5300	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	33.5	Voltage [V]:	230
Im source:	-	Code Lampe:	LED
W source:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	158.2	Code ZVEL:	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:	28.4 A / 270 µs
Température de couleur [K]:	3000	% minimum de gradation:	15
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)		

	<p> CIE $LA^{0.5}=345$ SPREAD=broad THROW=short SLI=7.1 DIN KB1 CEN G*6 D6 </p>
--	--

Isolux



Coefficients d'utilisation

