

Description

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions.

Cette borne ne dispose pas de porte de visite.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Polycarbonate, résistant aux UV			
Couleurs	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Noir de sécurité	Aluminium gris	Gris anthracite	Blanc signalisation
Joint	CCG® Joint silicone			
Visserie	Visserie inox avec traitement PCS			
IP	IP66			
IK	IK10			






Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique, DALI
Protection contre les surtensions	10/10kV
Efficacité énergétique	E-F-D



Informations complémentaires

Hauteur (mm)

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 [C70]	 2700K	11 W 15 W
 [S60] Éclairage routier	 3000K	
	 4000K	

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C70]	115-9759	LED-1/11W/2700K	844.7 lm	11 W	80
	115-9760	LED-1/11W/3000K	890.7 lm	11 W	80
	115-9761	LED-1/11W/4000K	948.1 lm	11 W	80
	115-9763	LED-1/15W/2700K	1167.8 lm	15 W	80
	115-9764	LED-1/15W/3000K	1182.5 lm	15 W	80
	115-9765	LED-1/15W/4000K	1262.9 lm	15 W	80
 [S60] Éclairage routier	115-9789	LED-1/11W/2700K	843.6 lm	11 W	80
	115-9790	LED-1/11W/3000K	889.5 lm	11 W	80
	115-9791	LED-1/11W/4000K	946.9 lm	11 W	80
	115-9793	LED-1/15W/2700K	1166.3 lm	15 W	80
	115-9794	LED-1/15W/3000K	1180.9 lm	15 W	80
	115-9795	LED-1/15W/4000K	1261.3 lm	15 W	80