

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	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
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

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 [C70] symmetric	 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] symmetric	115-9751	LED-1/11W/2700K	844.7 lm	11 W	80
	115-9752	LED-1/11W/3000K	890.7 lm	11 W	80
	115-9753	LED-1/11W/4000K	948.1 lm	11 W	80
	115-9755	LED-1/15W/2700K	1167.8 lm	15 W	80
	115-9756	LED-1/15W/3000K	1182.5 lm	15 W	80
	115-9757	LED-1/15W/4000K	1262.9 lm	15 W	80
	 [S60] Éclairage routier	115-9781	LED-1/11W/2700K	843.6 lm	11 W
115-9782		LED-1/11W/3000K	889.5 lm	11 W	80
115-9783		LED-1/11W/4000K	946.9 lm	11 W	80
115-9785		LED-1/15W/2700K	1166.3 lm	15 W	80
115-9786		LED-1/15W/3000K	1180.9 lm	15 W	80
115-9787		LED-1/15W/4000K	1261.3 lm	15 W	80