

### 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.

Veuillez noter que : Pour les calculs d'éclairage, il est nécessaire d'indiquer la hauteur du tube vertical.

## Spécifications

### Description du matériel






Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Polycarbonate, résistant aux UV			
Couleurs	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9016</b>
	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

## 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	115-9771	LED-1/11W/2700K	844.7 lm	11 W	80
	115-9772	LED-1/11W/3000K	890.7 lm	11 W	80
	115-9773	LED-1/11W/4000K	948.1 lm	11 W	80
	115-9775	LED-1/15W/2700K	1167.8 lm	15 W	80
	115-9776	LED-1/15W/3000K	1182.5 lm	15 W	80
	115-9777	LED-1/15W/4000K	1262.9 lm	15 W	80
	 [S60] Éclairage routier	115-9801	LED-1/11W/2700K	843.6 lm	11 W
115-9802		LED-1/11W/3000K	889.5 lm	11 W	80
115-9803		LED-1/11W/4000K	946.9 lm	11 W	80
115-9805		LED-1/15W/2700K	1166.3 lm	15 W	80
115-9806		LED-1/15W/3000K	1180.9 lm	15 W	80
115-9807		LED-1/15W/4000K	1261.3 lm	15 W	80