

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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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

Types photométries



[C70] symmetric



[S60] Éclairage routier

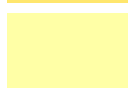
Température de couleur



2700K



3000K





4000K

Données en sortie de luminaire

11 W

15 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	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