

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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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

Types photométriques



[C70] symmetric



[S60] Éclairage routier

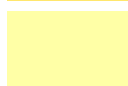
Température de couleur



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	115-9751	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