

Description

Tunable White. 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.

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

Driver	Driver électronique, DALI
Protection contre les surtensions	10/10kV
Efficacité énergétique	F

Informations complémentaires

Options

Distribution de la lumière **Température de couleur** **Données en sortie de luminaire**



[C70] symmetric



2700-5000K

10 W



[S60] Éclairage routier

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C70] symmetric	115-9810	LED-1/10W/2700-5000K	699.9 lm	10 W	80
 [S60] Éclairage routier	115-9813	LED-1/10W/2700-5000K	567.2 lm	10 W	80