

### 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	<b>RAL9004</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL9007</b>
	Noir de sécurité	Gris anthracite	Blanc signalisation	Aluminium gris
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

Hauteur (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L70B50>50000h

## Options

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



[C70]



2700-5000K

10 W



[S60] Éclairage routier

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C70]	115-9811	LED-1/10W/2700-5000K	699.9 lm	10 W	80
 [S60] Éclairage routier	115-9814	LED-1/10W/2700-5000K	567.2 lm	10 W	80