

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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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

Types photométries

Température de couleur

Données en sortie de luminaire



[C70]



2700-5000K

10 W



[S60] Éclairage routier

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	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