

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 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint CCG® Joint silicone

Visserie Visserie inox avec traitement PCS

IΡ IP66 ΙK IK10 Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Driver Driver électronique, DALI

Protection contre les 10/10kV

surtensions

Informations complémentaires

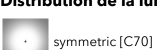
Ta=25° L70B50>50000h Durée de vie

CLASSE F

D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



Options Distribution de la lumière



[S60] Eclairage routier - très basses luminances

Température de couleur Données en sortie de luminaire

2700-5000K

0 W



Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[S60] Eclairage routier - très basses luminances	115-9813	LED-10W/300 mA - 2700-5000K	567.2	12 W	80	8.00
symmetric [C70] +	115-9810	LED-10W/300 mA - 2700-5000K	699.9	12 W	80	8.00



Accessoires d'installation

Base à enterrer

Description	Référence	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Poids (kg)
Planted root ESZ4	300-9090	55	45	70	100	400	350	3.50

