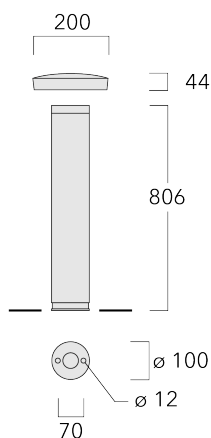




Description

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.



Bornes d'éclairage**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	Visserie inox avec traitement PCS
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique



Driver	Driver électronique, DALI
Protection contre les surtensions	10/10kV

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50>50000h
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	F

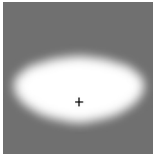

Bornes d'éclairage

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 symmetric [C70]	2700-5000K	0 W
 [S60] Eclairage routier - très basses luminances		

Bornes d'éclairage

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[S60] Eclairage routier - très basses luminances 	115-9814	LED-10W/300 mA - 2700-5000K	567.2	12 W	80	10.80
symmetric [C70] 	115-9811	LED-10W/300 mA - 2700-5000K	699.9	12 W	80	10.80

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

