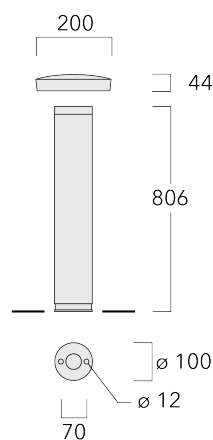


Bornes d'éclairage**Description**

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	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	CCG® Joint silicone
Vissérie	Vissérie 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	F
D'EFFICACITÉ	
ÉNERGÉTIQUE	

Bornes d'éclairage**Options****Distribution de la lumière****Température de couleur****Données en sortie de luminaire**

symmetric [C70]

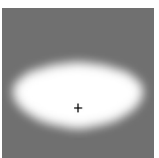
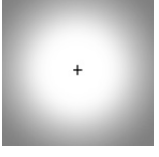


[S60] Eclairage routier - très basses luminances

2700-5000K

0 W

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
						

Bornes d'éclairage**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

