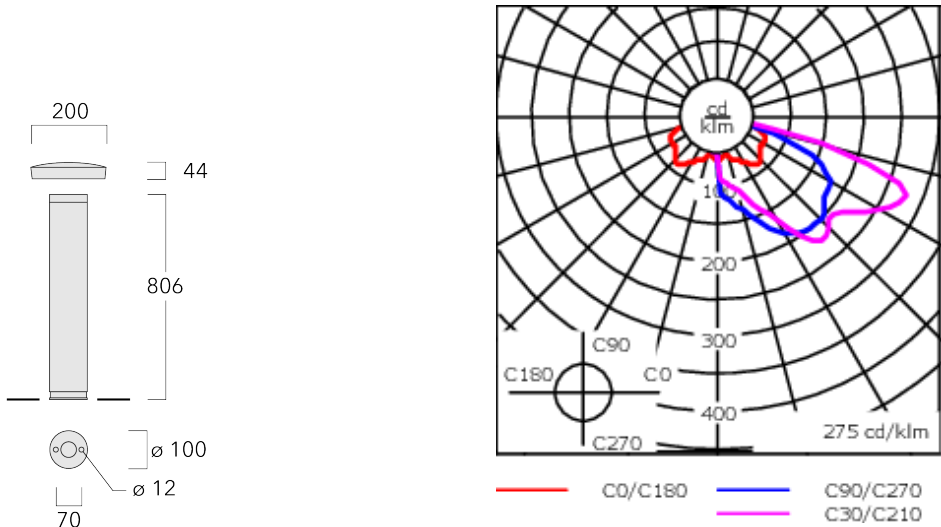




Description

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.

Poids	10.80 kg
Distribution de la lumière	[S60] Eclairage routier - très basses luminances
Source lumineuse	LED-10W/300 mA - 2700-5000K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	12 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	567.2
Total Lumen	567.2
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	1150
Total Lumen	1150
Tc	25



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 F

D'EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE

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

