



Description

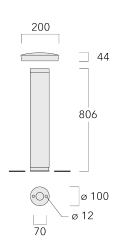
Tunable White. IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions.

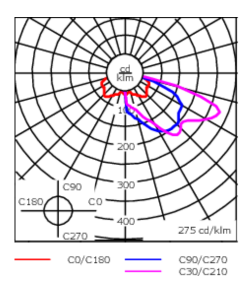
Cette borne ne dispose pas de porte de visite.

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					
Та	25					
Flux lumineux nominal (Im)						
LED Lumen	1150					
Total Lumen	1150					
Tc	25					









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 inox avec traitement PCS

IP IP66
IK IK10
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Driver électronique, DALI

Protection contre les 10/10kV

surtensions

115-9814



MRY224-TW LED - 850 mm

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50>50000h

CLASSE

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

