



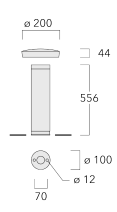
Description

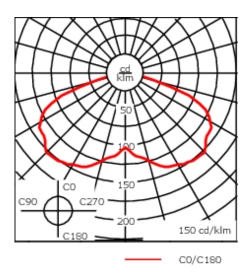
Tunable White. IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions.

Cette borne ne dispose pas de porte de visite.

| Poids | 8.00 kg |
|---|--------------------------------|
| Distribution de la lumière | symmetric [C70] |
| 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 | 699.9 |
| LED Lumen Total Lumen | 699.9 699.9 |
| | |
| Total Lumen | 699.9 |
| Total Lumen Ta | 699.9 |
| Total Lumen Ta Flux lumineux nominal (lm) | 699.9 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

CCG® Joint silicone Joint

Visserie inox avec traitement PCS Visserie

ΙP IP66 ΙK IK10 Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Driver électronique, DALI Driver

Protection contre les

surtensions

10/10kV

115-9810



MRY224-TW LED - 600 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 |

