

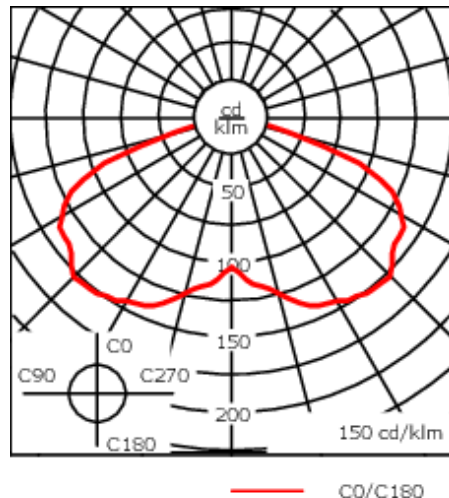
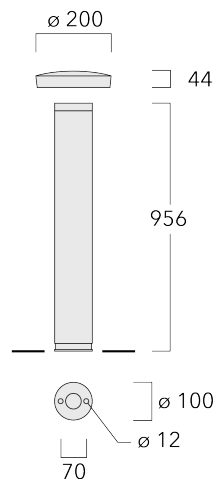


Description

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 | 12.40 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 |
| Total Lumen | 699.9 |
| 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 style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </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=25⁰ 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 |

