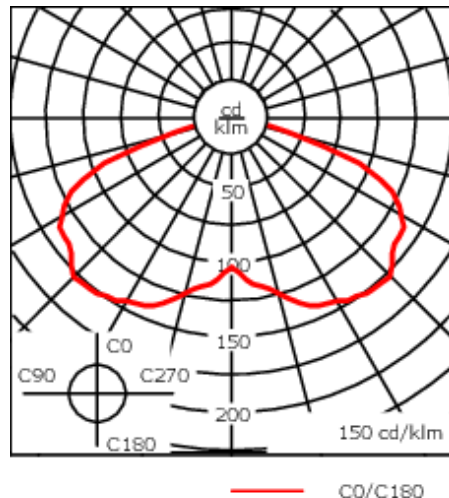
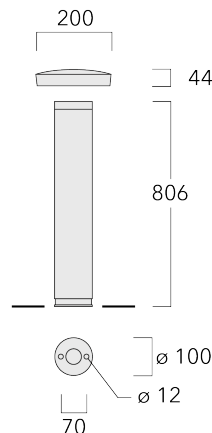


**Description**

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        | symmetric [C70]             |
| Source lumineuse                  | LED-10W/300 mA - 2700-5000K |
| IRC                               | 80                          |
| Alimentation électrique           | ballast électronique        |
| LEDs                              | 1                           |
| Rated input power                 | 12 W                        |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |                             |
| LED Lumen                         | 699.9                       |
| Total Lumen                       | 699.9                       |
| Ta                                | 25                          |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |                             |
| LED Lumen                         | 1150                        |
| Total Lumen                       | 1150                        |
| Tc                                | 25                          |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium   |
| Lentille                       | Polycarbonate, résistant aux UV  |
| Couleurs                       | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="background-color: #a9a9a9; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="background-color: #f0f0f0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul> |
| 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       |

