



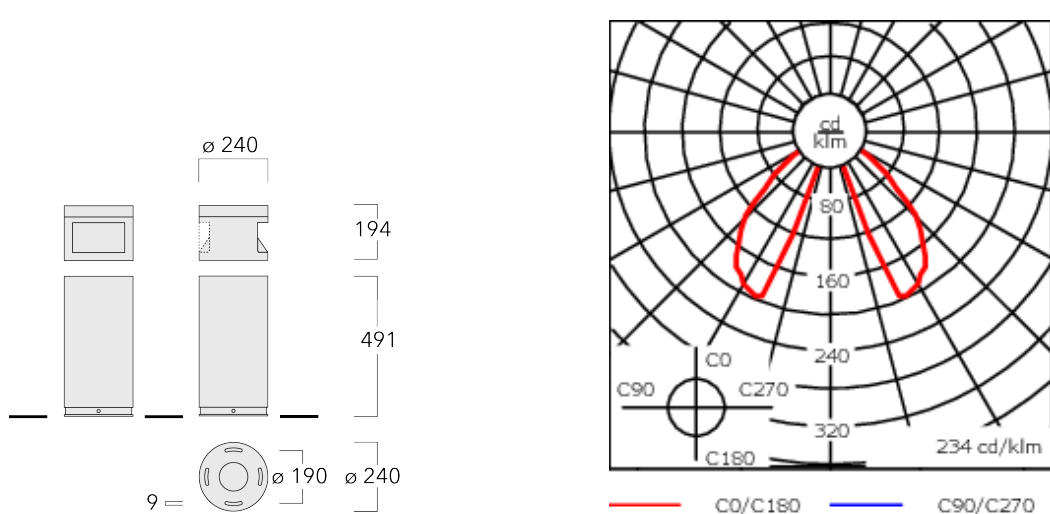
### Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée pré-câblée, avec porte de visite.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Version avec Eco Step Dim® Motion disponible. À préciser lors de la demande de devis.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Poids                             | 15.00 kg                               |
| Distribution de la lumière        | faisceau asymétrique, extensif, double |
| Source lumineuse                  | LED-2x6/24W / 700 mA - 2700 K          |
| IRC                               | 80                                     |
| Alimentation électrique           | ballast électronique                   |
| LEDs                              | 12                                     |
| Rated input power                 | 27 W                                   |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |  |
| LED Lumen                         | 270                                    |
| Total Lumen                       | 3240                                   |
| T <sub>j</sub>                    | 85                                     |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |  |
| LED Lumen                         | 57.2                                   |
| Total Lumen                       | 685.8                                  |
| T <sub>a</sub>                    | 25                                     |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS   |
| Lentille                       | verre givré   |
| Couleurs                       | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: black; border-radius: 50%;"></span> <br/>RAL9004 Noir de sécurité         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #a9a9a9; border-radius: 50%;"></span> <br/>RAL9007 Aluminium gris         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #333333; border-radius: 50%;"></span> <br/>RAL7016 Gris anthracite         </div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0e0; border-radius: 50%;"></span> <br/>RAL9016 Blanc signalisation         </div> </div> |
| Joint                          | Joint silicone CCG®   |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère   |
| IP                             | IP66  |
| IK                             | IK10  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |

### Description électrique

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz                          |
| Driver                  | Standard - version DALI disponible en option |

### **Informations complémentaires**

---

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

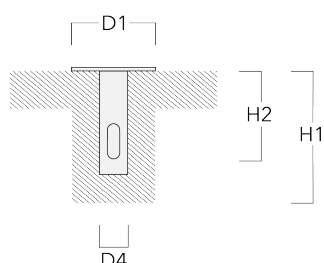
Classe d'efficacité énergétique D

---

## Accessoires d'installation

### Base à enterrer

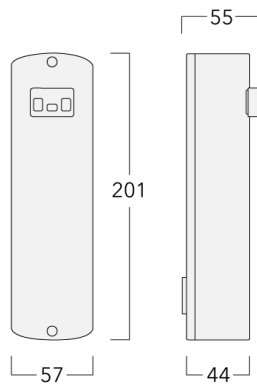
| Description          | Référence | D1  | D2  | D3  | D4  | H1  | H2  | M1 | M2 | Poids (kg) |
|----------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------------|
| Base à enterrer ESV4 | 300-0464  | 220 | 190 | 102 | 108 | 400 | 350 | 8  | 6  | 4.30       |



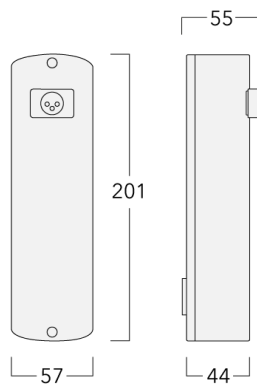
## Control

### Eco Step Dim® Motion

| Description                           | Référence | Informations complémentaires |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------|
| Eco Step Dim® Motion - Linked-Primary | 430-0030  |                              |



Eco Step Dim® Motion - Linked-Secondary  
430-0031



## CFY259 LED - 685 mm

| Description                        | Référence | Informations complémentaires  |
|------------------------------------|-----------|---|
| Eco Step Dim® Motion - Stand-Alone | 430-0037  | <p>Capteur de mouvement pour bornes d'éclairage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IP66, IK07</li> <li>- boîtier en PC homologué UL</li> <li>- persienne en aluminium avec revêtement en poudre (couleur à définir)</li> <li>- boîtier de mouvement avec capteur Panasonic PIR intégré (déttection de l'illumination de la surface) intégré dans le fut (aucune vis visible de l'extérieur)</li> <li>- capteur bien protégé contre le vandalisme, encastré à fleur du fut</li> <li>- portée max.18x8m (X / Y)</li> <li>- électronique avec relais et alimentation de haute qualité à l'intérieur de la borne</li> <li>- fabriqué en conformité avec les normes européennes</li> </ul> |

