

## CFY259 LED - 1085 mm

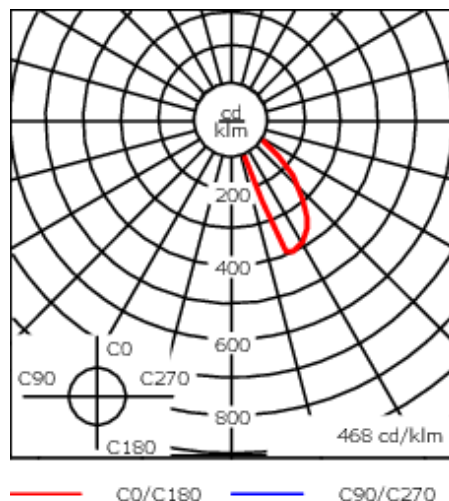
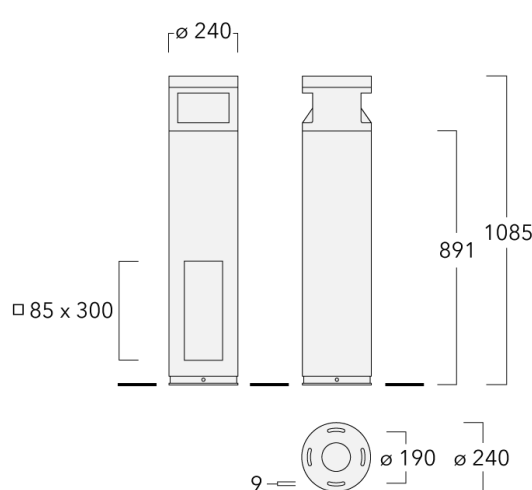
**Description**

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

Luminaire pilotable en DALI.

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Poids                             | 18.00 kg                               |
| Types photométries                | faisceau asymétrique, extensif, single |
| Type de Lampes                    | LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K           |
| IRC                               | 80                                     |
| Alimentation électrique           | ballast électronique                   |
| LEDs                              | 6                                      |
| Rated input power                 | 21 W                                   |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |  |
| LED Lumen                         | 450                                    |
| Total Lumen                       | 2700                                   |
| T <sub>j</sub>                    | 85                                     |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |  |
| LED Lumen                         | 95.3                                   |
| Total Lumen                       | 571.5                                  |
| T <sub>a</sub>                    | 25                                     |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille                       | verre givré   |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents        |
| 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                  | Driver électronique |

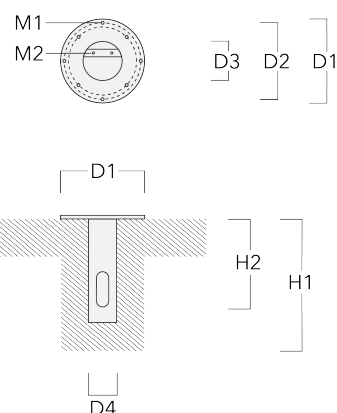
### Informations complémentaires

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie                    | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité énergétique | D                      |

## Accessoires d'installation

### Base à enterrer

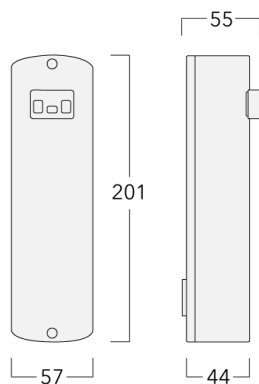
| Description          | Code produit | D1  | D2  | D3  | D4  | H1  | H2  | M1 | M2 | Poids (kg) |
|----------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------------|
| Base à enterrer ESV4 | 300-0464     | 220 | 190 | 102 | 108 | 400 | 350 | 8  | 6  | 4.30       |



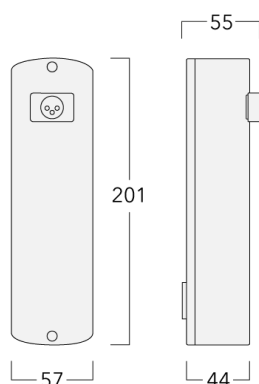
## Control

### Eco Step Dim® Motion

| Description                          | Code produit | Informations complémentaires |
|--------------------------------------|--------------|------------------------------|
| Détecteur Autonome pour bornes WE-EF | 430-0030     |                              |



Détecteur Maître pour bornes WE-EF 430-0031



## CFY259 LED - 1085 mm

| Description                         | Code produit | Informations complémentaires  |
|-------------------------------------|--------------|---|
| Détecteur Esclave pour bornes WE-EF | 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> |

