



### Description

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

Veillez noter que : Pour les calculs d'éclairage, il est nécessaire d'indiquer la hauteur du tube vertical.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Poids                      | 11.50 kg  |
| Distribution de la lumière | [R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges |
| Source lumineuse           | LED-9/13W / 500 mA - 4000 K                       |
| IRC                        | 80  |
| Alimentation électrique    | ballast électronique                              |
| LEDs                       | 9   |
| Rated input power          | 15.8 W  |

### Flux lumineux nominal (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 230  |
| Total Lumen | 2070 |
| Tj          | 85   |

### Rated lumens (lm)

|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 188.1  |
| Total Lumen | 1692.8 |
| Ta          | 25     |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium   |
| Lentille                       | Polycarbonate  |
| Couleurs                       | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9004 Noir de sécurité</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9007 Aluminium gris</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL7016 Gris anthracite</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9016 Blanc signalisation</span> </div> |
| Joint                          | Joint silicone CCG®  |
| Visserie                       | PCS Inox avec recouvrement polymère  |
| IP                             | IP66   |
| IK                             | IK10   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |

### Description électrique

|              |  |
|--------------|--|
| Driver       | Standard - version DALI disponible en option |
| Power factor | > 0.9  |

### Informations complémentaires

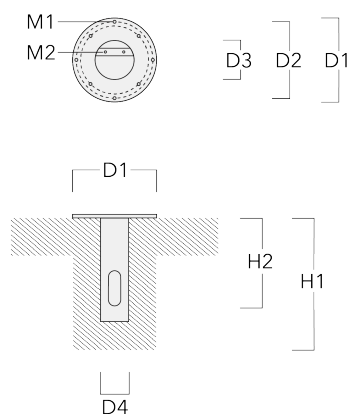
|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Classe d'efficacité énergétique | C-D |
|---------------------------------|-----|

#### WE-EF Switzerland AG

## 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       |



**Accessoires Optiques****Light shield**

| Description | Référence | Informations complémentaires  |
|-------------|-----------|---|
| LS360-75    | 430-0024  | Lens adapter LS360 to reduce the upper luminous flux.<br>PMMA injection moulded component, clear.<br>Suitable for [R65] [A60] lenses. |

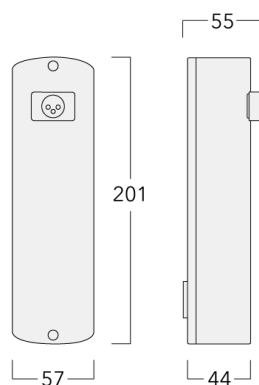
## Control

### Eco Step Dim® Motion

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



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



| 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 (détection 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> |

