



Description

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. Lentille en PMMA. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite. Luminaire pilotable en DALI.

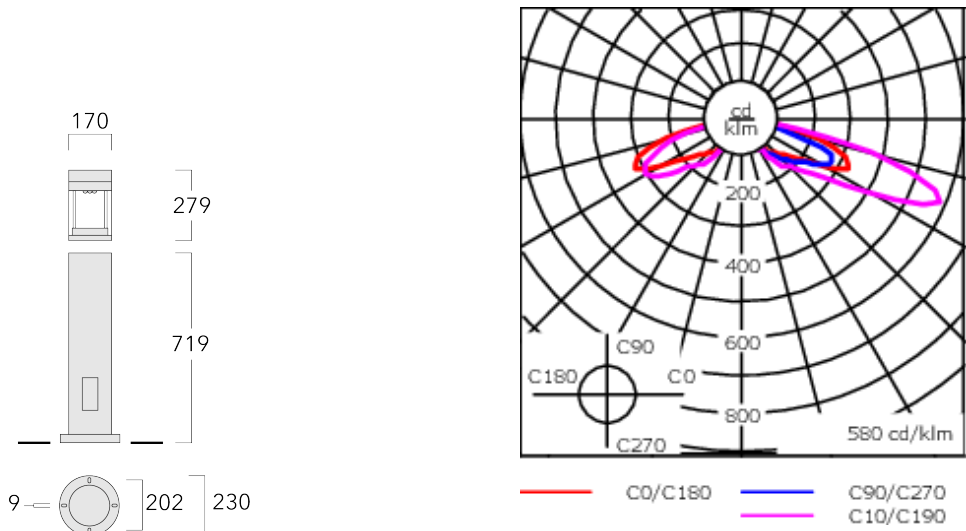
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Poids                   | 11.50 kg  |
| Types photométries      | [R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges |
| Type de Lampes          | LED-9/9W / 350 mA - 4000 K                        |
| IRC                     | 80  |
| Alimentation électrique | ballast électronique                              |
| LEDs                    | 9   |
| Rated input power       | 11 W  |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Flux lumineux nominal (lm) |      |
| LED Lumen                  | 170  |
| Total Lumen                | 1530 |
| Tj                         | 85   |

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Rated lumens (lm) |        |
| LED Lumen         | 139    |
| Total Lumen       | 1251.2 |
| Ta                | 25     |



Spécifications

Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium                             |
| Lentille                       | Polycarbonate  |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint                          | Joint silicone CCG®                                    |
| Visserie                       | PCS Inox avec recouvrement polymère                    |
| IP                             | IP66   |
| IK                             | IK10   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |

Description électrique

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Driver       | Driver électronique |
| Power factor | > 0.9               |

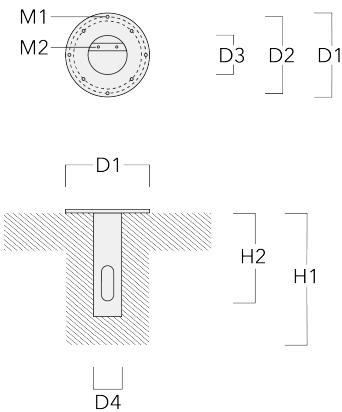
Informations complémentaires

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



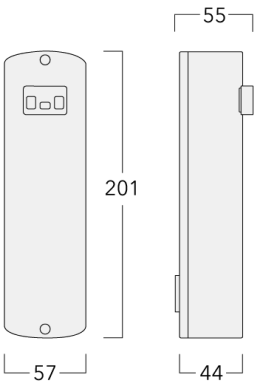
**Accessoires Optiques****Light shield**

| Description | Code produit | 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. |

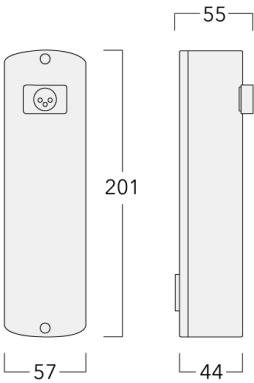
Control

Eco Step Dim® Motion

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



|                                    |          |  |
|------------------------------------|----------|--|
| Détecteur Maître pour bornes WE-EF | 430-0031 |  |
|------------------------------------|----------|--|



| Description                         | Code produit | Informations complémentaires                 |
|-------------------------------------|--------------|--|
| Détecteur Esclave pour bornes WE-EF | 430-0037     | Capteur de mouvement pour bornes d'éclairage |

- IP66, IK07
- boîtier en PC homologué UL
- persienne en aluminium avec revêtement en poudre (couleur à définir)
- 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)
- capteur bien protégé contre le vandalisme, encastré à fleur du fut
- portée max. 18x8m (X / Y)
- électronique avec relais et alimentation de haute qualité à l'intérieur de la borne
- fabriqué en conformité avec les normes européennes

