



### 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 diffusante FT 360° LED en PMMA. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Luminaire pilotable en DALI.

Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

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

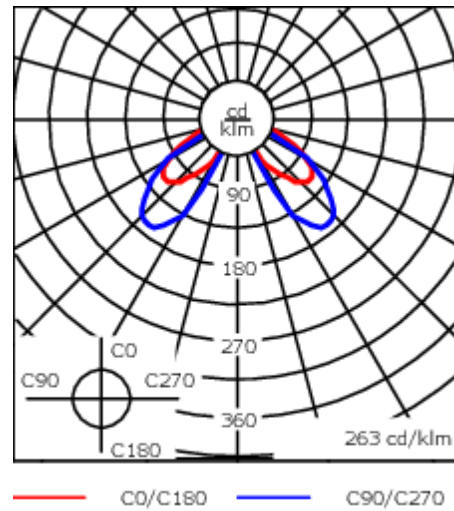
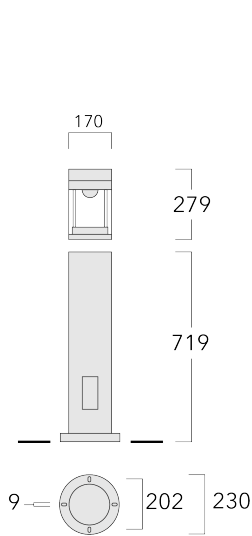
|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Poids                             | 11.50 kg                         |
| Types photométries                | [R50] Photométrie bi-asymétrique |
| Type de Lampes                    | LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K     |
| IRC                               | 80                               |
| Alimentation électrique           | ballast électronique             |
| LEDs                              | 1                                |
| Rated input power                 | 27 W                             |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |                                  |
| LED Lumen                         | 2706.8                           |
| Total Lumen                       | 2706.8                           |
| Ta                                | 25                               |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |                                  |
| LED Lumen                         | 4050                             |
| Total Lumen                       | 4050                             |
| Tc                                | 25                               |

### WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024



## 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

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie                    | Ta=25° L70B50 > 50000h |
| Classe d'efficacité énergétique | D-E                    |

#### WE-EF LUMIERE

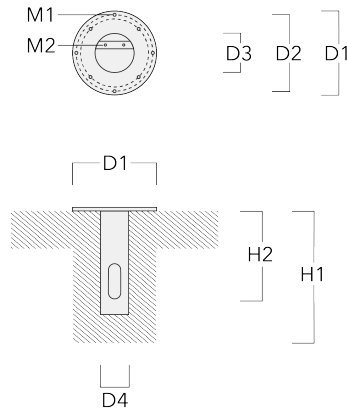
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
 info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

## Accessoires d'installation

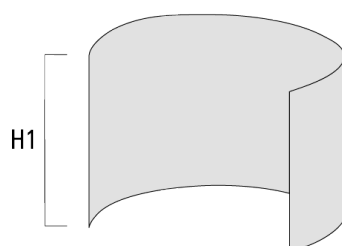
## Base à enterrer

| 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 | H1  |
|-------------|--------------|------------------------------|-----|
| LS180-[C60] | 159-0321     |                              | 120 |



|       |          |  |
|-------|----------|--|
| LS180 | 430-0029 | Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S60], [S65], [S70], [R65], [P65]. Coupe-flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit être déterminé à la commande. |
|-------|----------|--|

115-1926

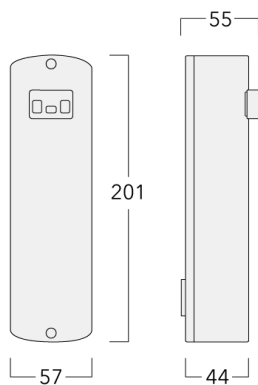
CTY150 LED-COB

**we-ef**

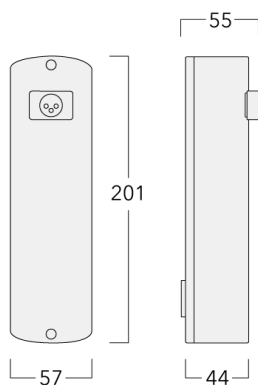
## Control

### 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



#### WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

| 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 (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> |

