



### Description

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Vasque en PC. Lentille 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.

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Poids                   | 7.80 kg   |
| Types photométries      | symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60] |
| Type de Lampes          | LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K                          |
| IRC                     | 80  |
| Alimentation électrique | ballast électronique                                  |
| LEDs                    | 1   |
| Rated input power       | 20 W  |

### Rated lumens (lm)

|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 1136.2 |
| Total Lumen | 1136.2 |
| Ta          | 25     |

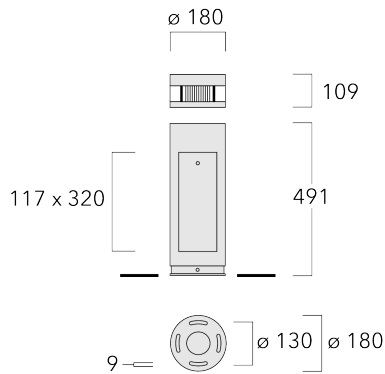
### Flux lumineux nominal (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 3070 |
| Total Lumen | 3070 |
| 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 05/10/2025



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium                             |
| Lentille                       | COB 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

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique           | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver                            | Driver électronique |
| Protection contre les surtensions | 10/10kV (SP10)      |

### 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 05/10/2025

117-0232

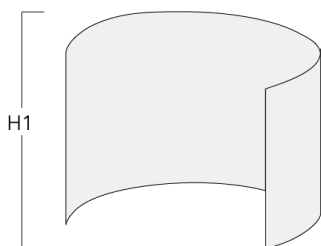
ZFY230-COB

**we-ef**

## Accessoires Optiques

### Light shield

| Description | Code produit | H1 | Poids (kg) |
|-------------|--------------|----|------------|
| LS180 ZFY   | 117-0228     | 49 | 0.03       |



#### 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 05/10/2025

**Control****DALI interface**

| Description    | Code produit | Informations complémentaires   | C  |
|----------------|--------------|--|----|
| DALI interface | 430-0013     | DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0). | 90 |

## Dali 2.0

- Application controllers and Input devices defined
- Single-masters and multi-masters allowed
- Event priorities defined
- Separate addressing & grouping from control gear

Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!

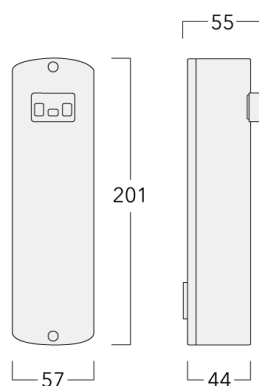
117-0232

ZFY230-COB

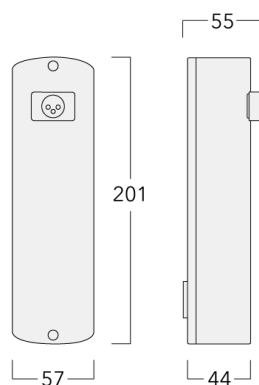
**we-ef**

### 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 05/10/2025

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

