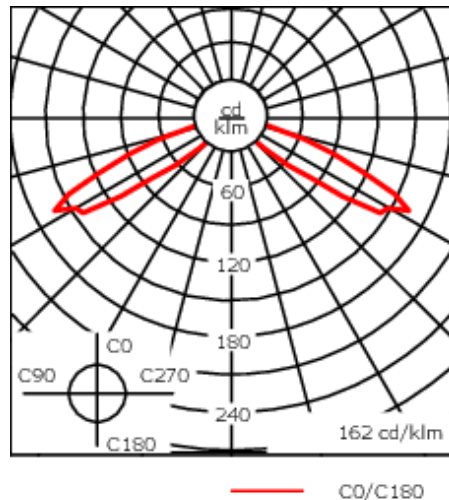
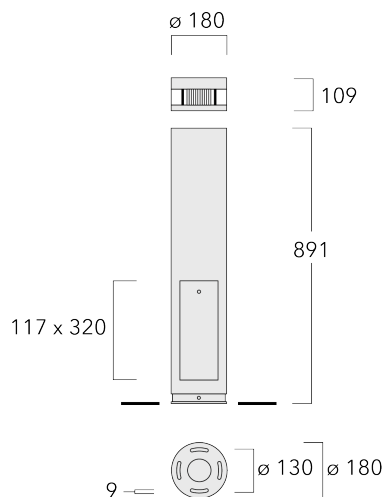




### Description

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.

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Poids                             | 9.10 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  |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |   |
| LED Lumen                         | 1136.2  |
| Total Lumen                       | 1136.2  |
| Ta                                | 25  |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |   |
| LED Lumen                         | 3070  |
| Total Lumen                       | 3070  |
| Tc                                | 25  |



## 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 revêtement 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)      |

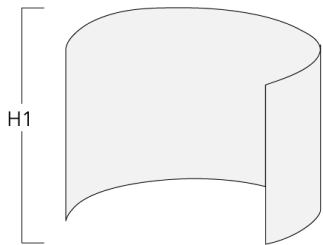
### Informations complémentaires

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

## Accessoires Optiques

### Light shield

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



## Control

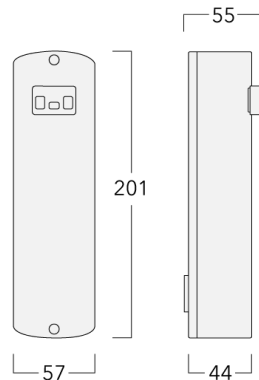
### DALI interface

| Description    | Code produit | Informations complémentaires  | C  |
|----------------|--------------|---|----|
| DALI interface | 430-0013     | DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0).<br><br>Dali 2.0<br>-Application controllers and Input devices defined<br>-Single-masters and multi-masters allowed<br>-Event priorities defined<br>-Separate addressing & grouping from control gear | 90 |

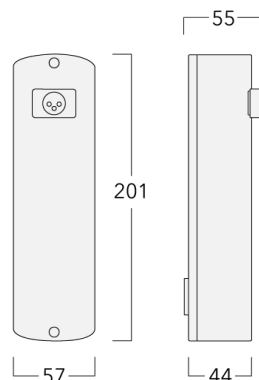
Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!

**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     | <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> |

