

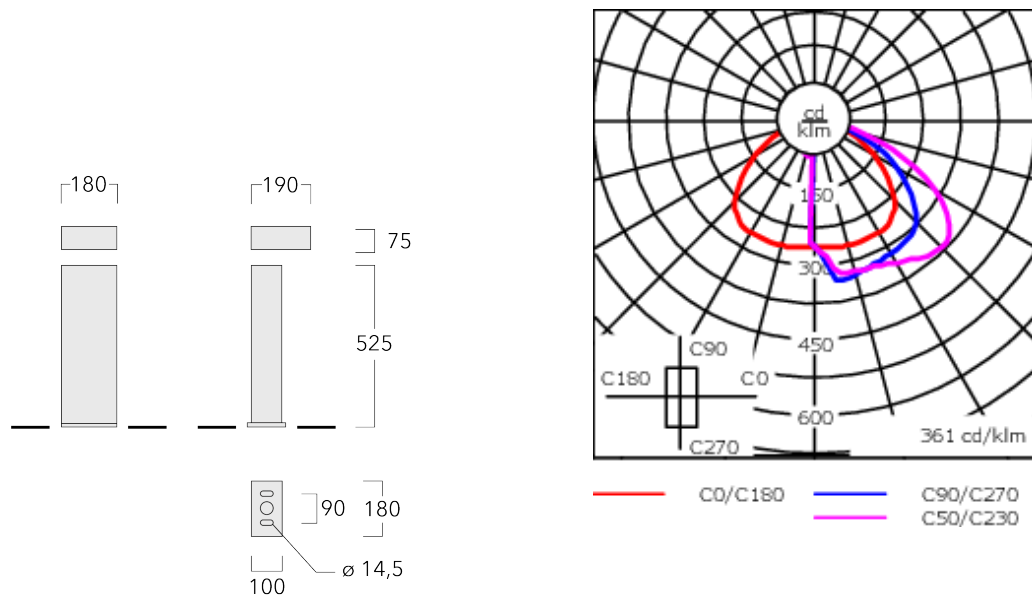


### Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Fut renforcé avec un corps galvanisé. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Lentille primaire en Polycarbonate. Driver situé dans un compartiment étudié pour une thermique optimisée. DALI. Optique créée via CAO pour un contrôle de l'éclairage et l'absence d'éblouissement. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. 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                             | 10.00 kg                         |
| Distribution de la lumière        | Photométrie bi-asymétrique [R45] |
| Source lumineuse                  | LED-3/6W / 700 mA - 2700 K       |
| IRC                               | 80                               |
| Alimentation électrique           | ballast électronique             |
| LEDs                              | 3                                |
| Rated input power                 | 7.5 W                            |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |                                  |
| LED Lumen                         | 270                              |
| Total Lumen                       | 810                              |
| T <sub>j</sub>                    | 85                               |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |                                  |
| LED Lumen                         | 202                              |
| Total Lumen                       | 606                              |
| T <sub>a</sub>                    | 25                               |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium. Fut renforcé avec un corps galvanisé.  |
| Lentille                       | RFC® Reflection Free Contour   |
| Couleurs                       | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #a9a9a9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #333333; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #f0f0f0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul> |
| Joint                          | Joint silicone CCG®  |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère  |
| IP                             | IP66/IP67  |
| IK                             | IK10   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |

### Description électrique

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Driver                            | DALI        |
| Protection contre les surtensions | 10kV (SP10) |

### **Informations complémentaires**

---

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

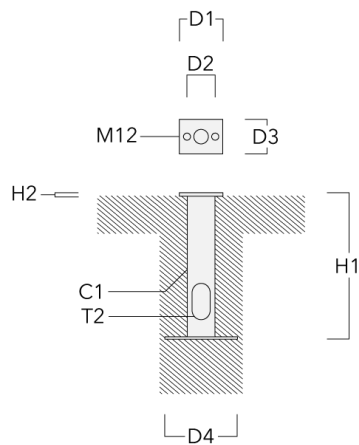
Classe d'efficacité énergétique C-D

---

## Accessoires d'installation

### Base à enterrer

| Description       | Référence | C1 | D1  | D2 | D3 | D4  | H1  | H2 | T2       | Poids (kg) |
|-------------------|-----------|----|-----|----|----|-----|-----|----|----------|------------|
| Planted root ESV2 | 300-9115  | 76 | 120 | 90 | 95 | 200 | 400 | 10 | 62 x 100 | 3.80       |



## Control

### DALI interface

| Description    | Référence | Informations complémentaires   | C  |
|----------------|-----------|--|----|
| DALI interface | 430-0013  | <p>DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0).</p> <p>Dali 2.0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Application controllers and Input devices defined</li> <li>-Single-masters and multi-masters allowed</li> <li>-Event priorities defined</li> <li>-Separate addressing &amp; grouping from control gear</li> </ul> <p>Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!</p> | 90 |