



Description

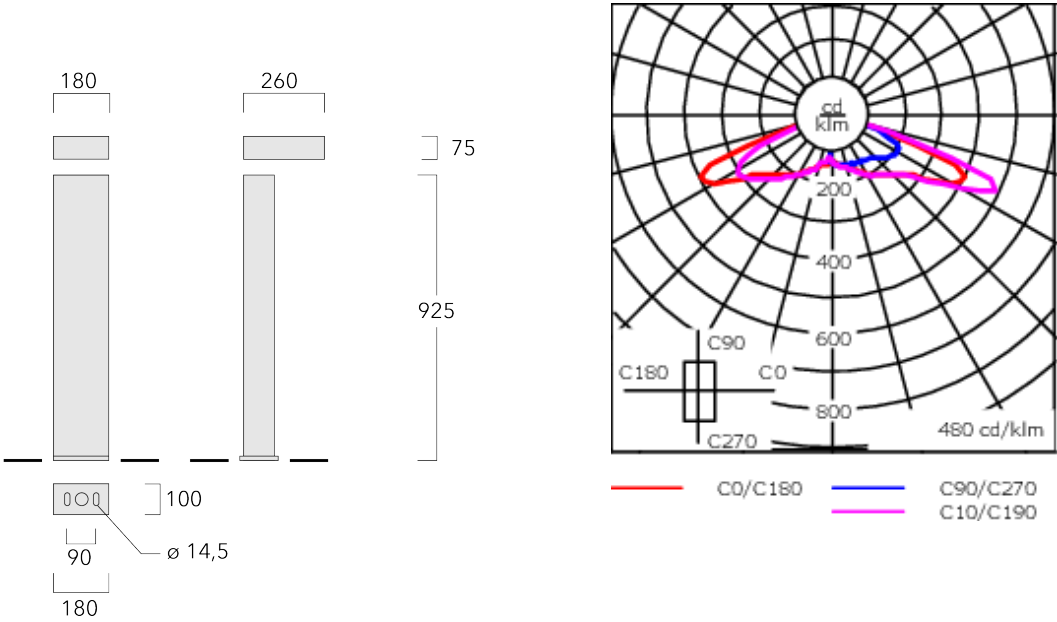
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Fut renforcé avec un corps galvanisé. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG<sup>®</sup>. Lentille primaire en Polycarbonate. Driver situé dans un compartiment étudié pour une thermique optimisée. DALI. Optique crée 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                      | 16.10 kg                         |
| Distribution de la lumière | Photométrie bi-asymétrique [R65] |
| Source lumineuse           | LED-6/12W / 700 mA - 3000 K      |
| IRC                        | 80                               |
| Alimentation électrique    | ballast électronique             |
| LEDs                       | 6                                |
| Rated input power          | 14.5 W                           |

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Flux lumineux nominal (lm) |      |
| LED Lumen                  | 290  |
| Total Lumen                | 1740 |
| Tj                         | 85   |

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Rated lumens (lm) |        |
| LED Lumen         | 204.9  |
| Total Lumen       | 1229.6 |
| Ta                | 25     |



Spécifications

Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium. Fut renforcé avec un corps galvanisé.   |
| Lentille                       | RFC® Reflection Free Contour  |
| Couleurs                       | <div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div> |
| Joint                          | Joint silicone CCG®   |
| Visserie                       | PCS Inox avec recouvrement polymère   |
| IP                             | IP66/IP67   |
| IK                             | IK10  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |

Description électrique

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Driver                            | DALI        |
| Power factor                      | > 0.9       |
| Protection contre les surtensions | 10kV (SP10) |

**Informations complémentaires**

---

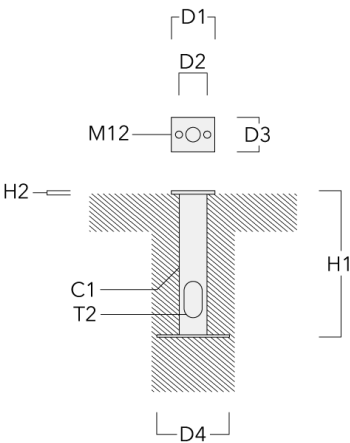
|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Durée de vie                       | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité<br>énergétique | C-D                    |

---

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  | 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<br><br>Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed! | 90 |