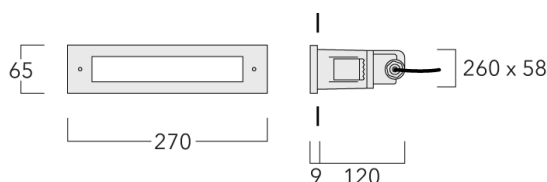


**Description**

IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.



Pour le montage dans un mur en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.

**Encastrés muraux****Spécifications****Description du matériel**

---

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium                             |
| Lentille                       | Polycarbonate  |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint                          | Joint silicone   |
| Visserie                       | Visserie inox avec traitement PCS                      |
| IP                             | IP66   |
| IK                             | IK07   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |

---

**Description électrique**

---

|        |                     |
|--------|---------------------|
| Driver | Driver électronique |
|--------|---------------------|

---

**Informations complémentaires**

---

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie                    | Ta=25° L80B10 > 54000h |
| Classe d'efficacité énergétique | C-D                    |

---

**Options****Types photométries**

+ lentille diffusante

**Température de couleur**

3000 K

4000 K

2700 K

**Données en sortie de luminaire**

0 W

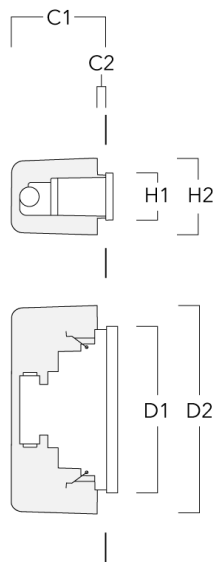
**Configurations**

| Types photométries  | Code produit | Type de Lampes           | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|---------------------|--------------|--------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| lentille diffusante | 190-9002     | LED-5W / 250 mA - 3000 K | 78.6         | 5.6 W             | 80  | 0.90       |
|                     | 190-9003     | LED-5W / 250 mA - 4000 K | 81.7         | 5.6 W             | 80  | 0.90       |
| +                   | 190-9035     | LED-5W / 250 mA - 2700 K | 75.4         | 5.6 W             | 80  | 0.90       |

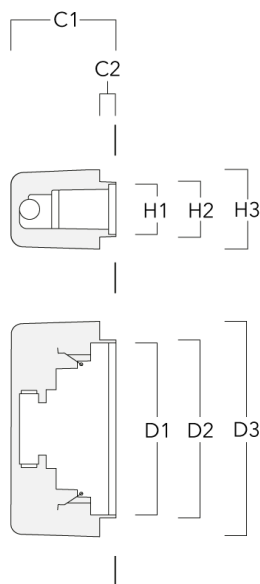
## Accessoires d'installation

## Pots d'encastrement

| Description                                | Code produit | C1  | C2 | D1  | D2  | D3 | H1 | H2  | H3 | Poids(kg) |
|--|--------------|-----|----|-----|-----|----|----|-----|----|-----------|
| Installation Pot d'encastrement<br>BST13-I | 190-9030     | 130 | 12 | 270 | 338 |    | 65 | 107 |    | 0.90      |



|   |          |     |    |     |     |     |    |    |     |      |
|---|----------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|
| Installation Pot d'encastrement<br>BST13-II | 190-9031 | 145 | 22 | 270 | 280 | 338 | 65 | 75 | 107 | 0.90 |
|---|----------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|------|



## 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!