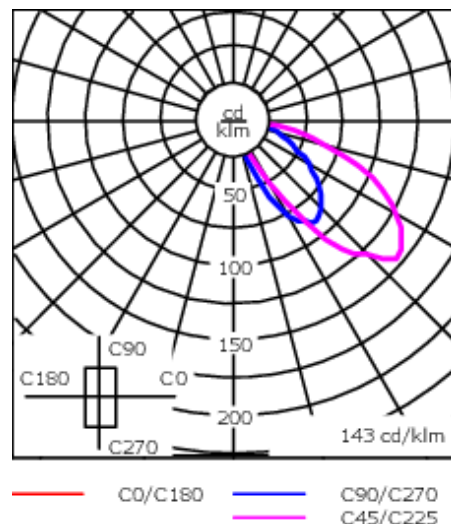
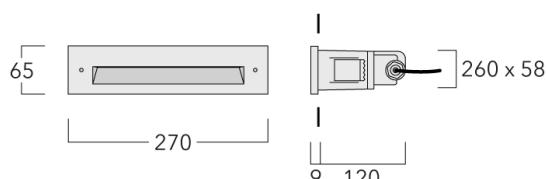


**Description**

IP66, Classe I. IK10. 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.

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Poids                             | 0.90 kg                        |
| Types photométries                | faisceau asymétrique, extensif |
| Type de Lampes                    | LED-6W / 350 mA - 2700 K       |
| IRC                               | 80                             |
| Alimentation électrique           | ballast électronique           |
| LEDs                              | 1                              |
| Rated input power                 | 8 W                            |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |                                |
| LED Lumen                         | 161.1                          |
| Total Lumen                       | 161.1                          |
| Ta                                | 25                             |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |                                |
| LED Lumen                         | 990                            |
| Total Lumen                       | 990                            |
| Tc                                | 25                             |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille                       | Polycarbonate   |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents        |
| Joint                          | Joint silicone  |
| Visserie                       | Visserie inox avec traitement PCS                             |
| IP                             | IP66  |
| IK                             | IK10  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |

### Description électrique

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

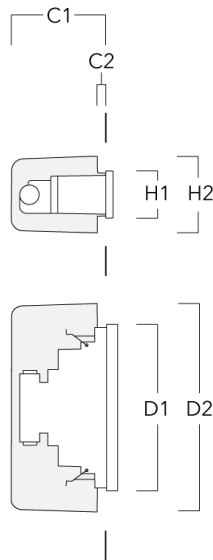
### Informations complémentaires

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

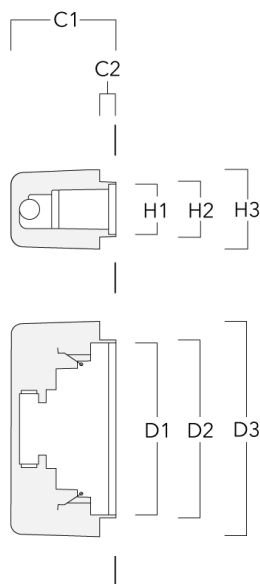
## Accessoires d'installation

### 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!