

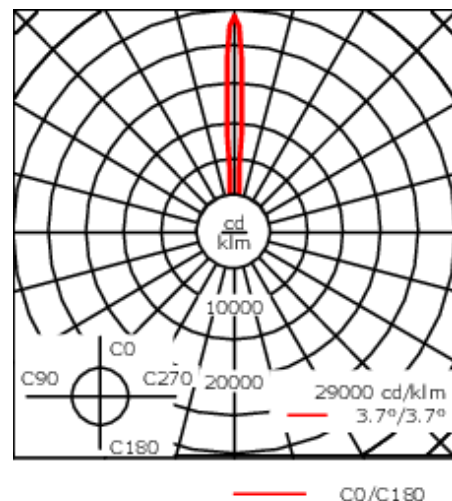
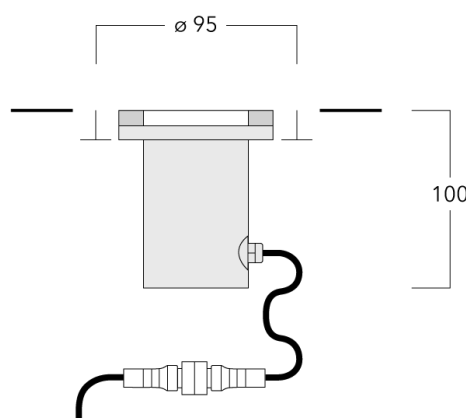


### Description

IP67 étanche à l'eau et à la poussière. Classe III, IK09. Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine.

Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Poids                             | 1.10 kg  |
| Types photométries                | faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] |
| Type de Lampes                    | LED-1/2W / 24V AC/DC - 2700 K                        |
| IRC                               | 80   |
| LEDs                              | 1  |
| Rated input power                 | 2.5 W  |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |  |
| LED Lumen                         | 270  |
| Total Lumen                       | 270  |
| T <sub>j</sub>                    | 85   |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |  |
| LED Lumen                         | 210.9  |
| Total Lumen                       | 210.9  |
| T <sub>a</sub>                    | 25   |



## Spécifications

### Description du matériel

|          |   |
|----------|---|
| Corps    | Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS.                   |
| Lentille | Verre de sécurité. Charge admissible 5 tonnes. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. |
| Couleurs | Acier inoxydable  |
| Joint    | Joint silicone  |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère   |
| IP       | IP67  |
| IK       | IK09  |

### Description électrique

|        |  |
|--------|--|
| Driver | Electronic converter required. To be ordered separately. |
|--------|--|

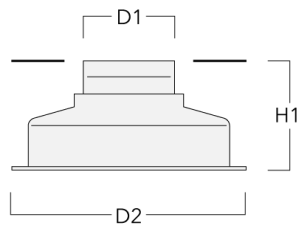
### Informations complémentaires

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

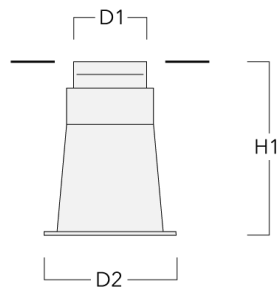
## Accessoires d'installation

### Pots d'encastrement

| Description                      | Code produit | D1 | D2  | H1  | Poids (kg) | D      | H   |
|----------------------------------|--------------|----|-----|-----|------------|--------|-----|
| BE11-RE pot d'encastrement évasé | 185-0412     | 95 | 240 | 110 | 0.50       | 95/240 | 110 |

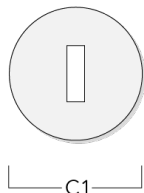


|               |          |    |     |     |      |        |     |
|---------------|----------|----|-----|-----|------|--------|-----|
| BET11 conique | 185-0797 | 95 | 170 | 220 | 0.50 | 95/170 | 220 |
|---------------|----------|----|-----|-----|------|--------|-----|



**Plaque de montage**

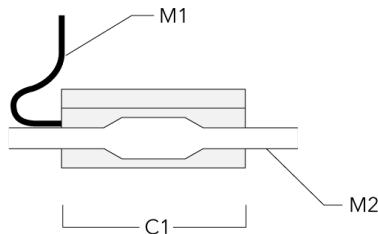
| Description            | Code produit | C1 |
|------------------------|--------------|----|
| Plaque de montage BE11 | 185-0414     | 95 |



## Accessoires Électriques

### Boîte de dérivation étanche

| Description  | Code produit | C1  | M1   | M2        |
|--|--------------|-----|------|-----------|
| Boîte de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB | 185-1624     | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |



### Transformateur (230 V/24 V)

| Description      | Code produit | A  | B  | C1 |
|------------------|--------------|----|----|----|
| TVE-DC 24 V/12 W | 400-0310     | 90 | 61 | 18 |

