



### Description

IP67, Classe I, IK07. Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre inclinée à 30° auto-nettoyant. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine.

Equipement électrique intégré. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement. A commander séparément.

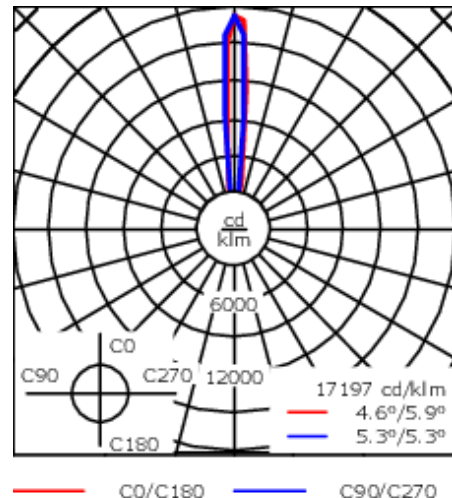
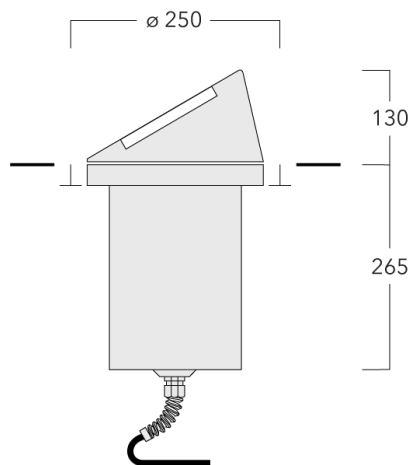
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Poids                   | 7.90 kg  |
| Types photométries      | faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] |
| Type de Lampes          | LED-12/18W / 500 mA - 2700 K                         |
| IRC                     | 80   |
| Alimentation électrique | ballast électronique                                 |
| LEDs                    | 12   |
| Rated input power       | 21 W   |

### Flux lumineux nominal (lm)

|                |      |
|----------------|------|
| LED Lumen      | 200  |
| Total Lumen    | 2400 |
| T <sub>j</sub> | 85   |

### Rated lumens (lm)

|                |        |
|----------------|--------|
| LED Lumen      | 146.8  |
| Total Lumen    | 1762.1 |
| T <sub>a</sub> | 25     |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Caisson et collarette en acier inoxydable              |
| Lentille                       | Verre de sécurité                                      |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint                          | Joint silicone   |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère                      |
| IP                             | IP67   |
| IK                             | IK07   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |

### Description électrique

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

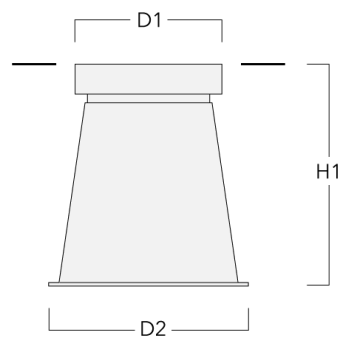
### Informations complémentaires

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

## Accessoires d'installation

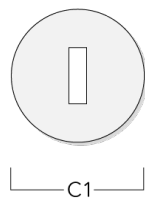
### Pots d'encastrement

| Description                   | Code produit | D1  | D2  | H1  | Poids (kg) | D       | H   |
|-------------------------------|--------------|-----|-----|-----|------------|---------|-----|
| BET13 MDPE Pot d'encastrement | 185-0322     | 250 | 270 | 375 | 1.50       | 250/270 | 375 |



### Plaque de montage

| Description            | Code produit | C1  |
|------------------------|--------------|-----|
| Plaque de montage BE13 | 185-0325     | 250 |



## 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 |

