



### Description

IP67\*, Classe I, IK10+. Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Charge admissible 5 tonnes. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. LED Tunable White Technology. Interface DALI. (Dé)montage du châssis sans outils. Inclinable à 30° et rotatif sur 360°.

Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

Verre antidérapant disponible en option.

\* Testé en plus selon IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, jusqu'à 1 m de profondeur selon DIN EN 60598 et IP69K/80° selon DIN EN 60529.

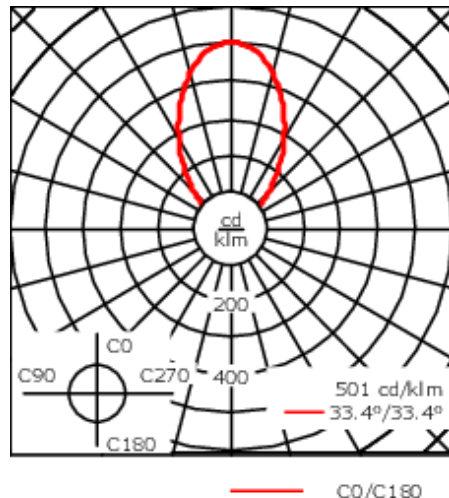
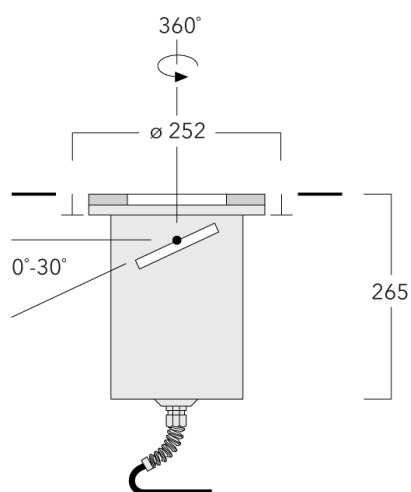
|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Poids                   | 6.20 kg                           |
| Types photométries      | faisceau symétrique, extensif [B] |
| Type de Lampes          | LED-12/19W - 2200-6000 K          |
| IRC                     | 80                                |
| Alimentation électrique | ballast électronique              |
| LEDs                    | 12                                |
| Rated input power       | 23 W                              |

### Flux lumineux nominal (lm)

|                |      |
|----------------|------|
| LED Lumen      | 210  |
| Total Lumen    | 2520 |
| T <sub>j</sub> | 85   |

### Rated lumens (lm)

|                |        |
|----------------|--------|
| LED Lumen      | 146.5  |
| Total Lumen    | 1758.3 |
| T <sub>a</sub> | 25     |



## Spécifications

### Description du matériel

|          |   |
|----------|---|
| Corps    | Caisson et collarette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. |
| Lentille | Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité.                                      |
| Couleurs | Acier inoxydable  |
| Joint    | Joint silicone  |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère   |
| IP       | IP67  |
| IK       | IK10+   |

### Description électrique

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver                  | Driver électronique |
| Power factor            | > 0.9               |

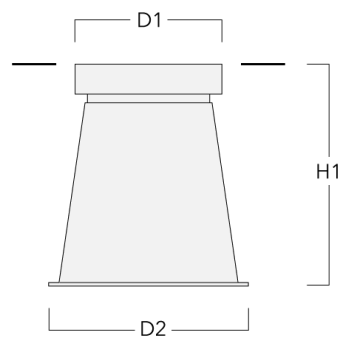
### Informations complémentaires

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

## Accessoires d'installation

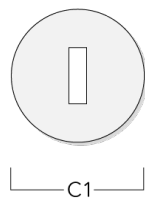
### Pots d'encastrement

| 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

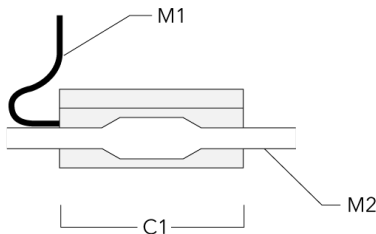
| Description            | Code produit | C1  |
|------------------------|--------------|-----|
| Plaque de montage BE14 | 185-0326     | 300 |



## Accessoires Électriques

### Boîte de dérivation étanche

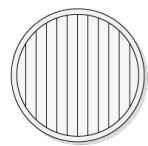
| Description  | Code produit | C1  | M1   | M2        |
|--|--------------|-----|------|-----------|
| Boîte de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB | 185-1624     | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |



## Accessoires Optiques

### Lentille ovalisante

| Description              | Code produit | C1 |
|--------------------------|--------------|----|
| I0-180 ETC130/330-GB LED | 185-2632     | 98 |



C1