



Description

IP67\*, Classe I. Classe II sur demande. 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. (Dé)montage du châssis sans outils. Inclinaison à 30° et rotatif sur 360°.

Verre antidérapant disponible en option.

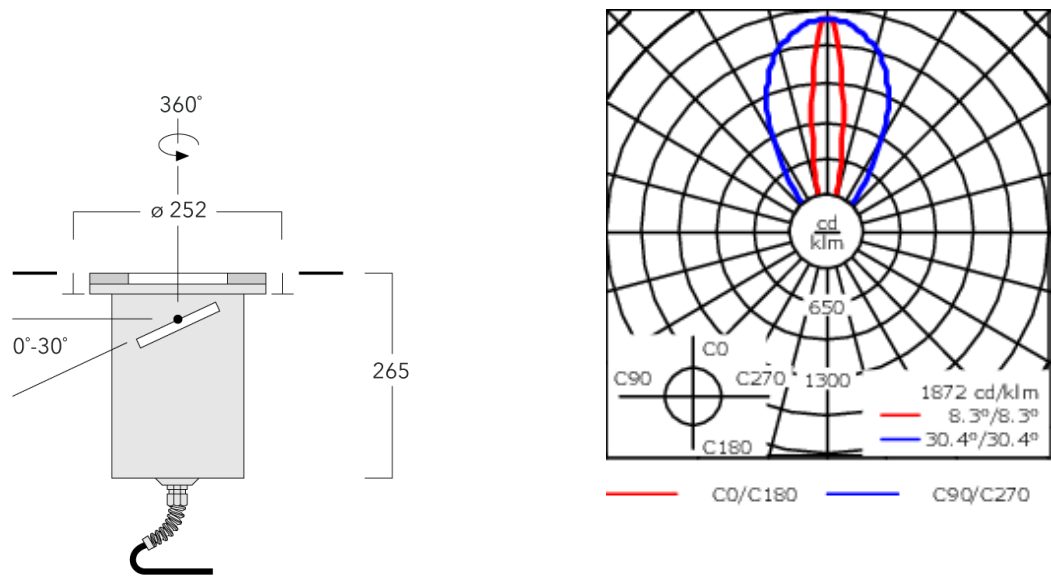
Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

\* 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                                 |
| Distribution de la lumière | faisceau ovalisant, ultra intensif [EE] |
| Source lumineuse           | 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 |
| Tj                         | 85   |

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Rated lumens (lm) |        |
| LED Lumen         | 153    |
| Total Lumen       | 1835.8 |
| Ta                | 25     |



Spécifications

Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS.             |
| Lentille                       | Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. |
| Couleurs                       | <div></div> Acier inoxydable  |
| Joint                          | Joint silicone  |
| Visserie                       | PCS Inox avec recouvrement polymère   |
| IP                             | IP67  |
| IK                             | IK10+   |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |

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 | C-D                    |

## Accessoires d'installation

### Pots d'encastrement

| Description                   | Référence | 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

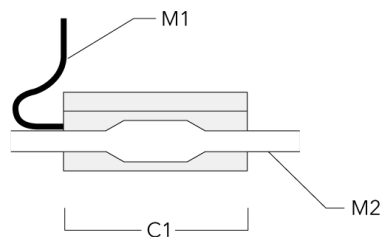
| Description            | Référence | C1  |
|------------------------|-----------|-----|
| Plaque de montage BE13 | 185-0325  | 250 |



Accessoires Électriques

Boite de dérivation étanche

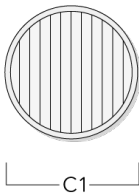
| Description   | Référence | C1  | M1   | M2        |
|---|-----------|-----|------|-----------|
| Boite de dérivation étanche<br>démontable à gel à mémoire SJB | 185-1624  | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |



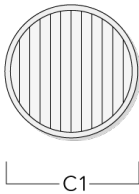
Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

| Description              | Référence | Informations complémentaires | C1 |
|--------------------------|-----------|------------------------------|----|
| IO-180 ETC130/330-GB LED | 185-2632  |                              | 98 |



|                   |          |  |     |
|-------------------|----------|--|-----|
| IO-180-DAC120-LED | 134-2000 | Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine. | 130 |
|-------------------|----------|--|-----|



Lentille e'largissante

| Description          | Référence | C1 |
|----------------------|-----------|----|
| IO-360-ETC130-GB-LED | 185-2866  | 98 |

