

## ETC120-GB LED

**Description**

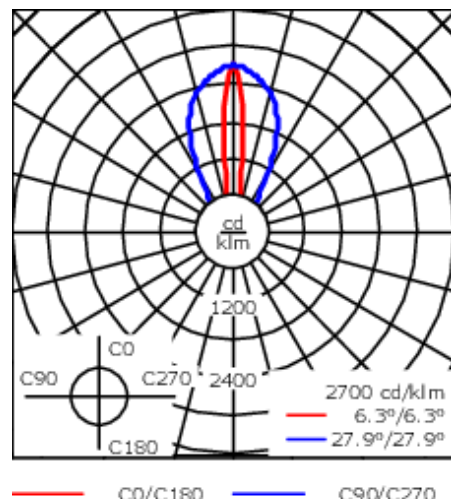
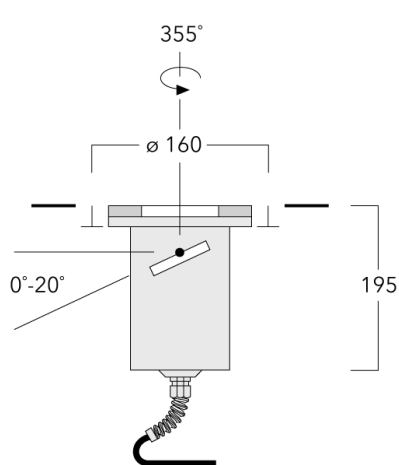
IP67\*, Classe I. Classe II sur demande. IK10+. Caisson et collier en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Charge admissible 5 tonnes. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. (Dé)montage du châssis sans outils. Inclinable à 20° et rotatif sur 355°.

Verre antidérapant disponible en option. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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                             | 3.90 kg   |
| Distribution de la lumière        | faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' |
| Source lumineuse                  | LED-3/6W / 700 mA - 3000 K                                |
| IRC                               | 80  |
| Alimentation électrique           | ballast électronique                                      |
| LEDs                              | 3   |
| Rated input power                 | 7.5 W   |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |   |
| LED Lumen                         | 290   |
| Total Lumen                       | 870   |
| T <sub>j</sub>                    | 85  |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |   |
| LED Lumen                         | 220.4   |
| Total Lumen                       | 661.3   |
| 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. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. |
| Couleurs                       | Acier inoxydable  |
| Joint                          | Joint silicone  |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement 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               |

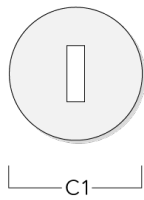
### Informations complémentaires

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

## Accessoires d'installation

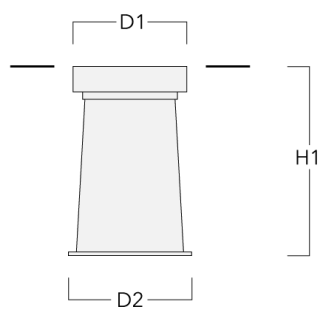
### Plaque de montage

| Description            | Référence | C1  |
|------------------------|-----------|-----|
| Plaque de montage BE12 | 185-0796  | 160 |



### Pots d'encastrement

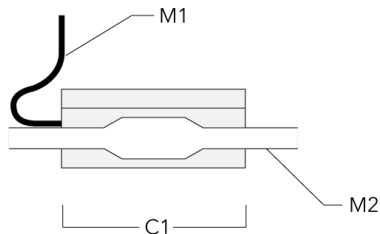
| Description              | Référence | D1  | D2  | H1  | Poids (kg) | D       | H   |
|--------------------------|-----------|-----|-----|-----|------------|---------|-----|
| BET12 Pot d'encastrement | 185-0923  | 160 | 225 | 300 | 1          | 160/225 | 300 |



## Accessoires Électriques

### Boite de dérivation étanche

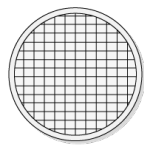
| Description  | Référence | C1  | M1   | M2        |
|--|-----------|-----|------|-----------|
| Boite de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB | 185-1624  | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |



## Accessoires Optiques

### Lentille e'largissante

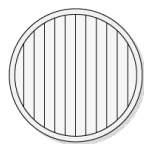
| Description     | Référence | C1 |
|-----------------|-----------|----|
| Lentille IO-360 | 185-2865  | 60 |



C1

### Lentille ovalisante

| Description     | Référence | C1 |
|-----------------|-----------|----|
| Lentille IO-180 | 185-9612  | 60 |



C1