

ETC130-GB LED

**Description**

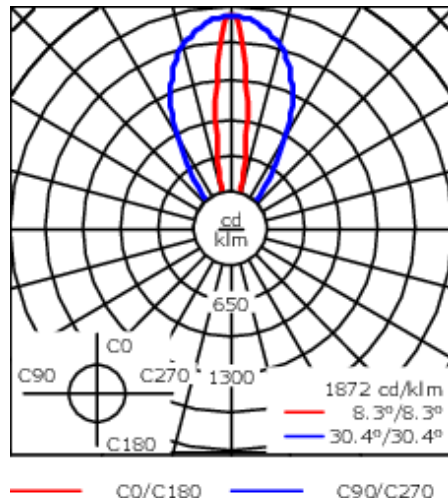
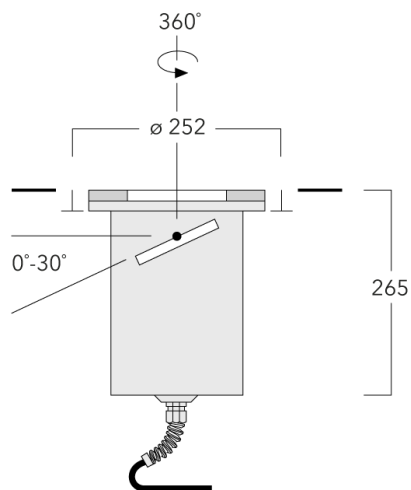
IP67*, Classe I. Classe II sur demande. IK10+. Caisson et colerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Charge admissible 5 tonnes. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. (Dé)montage du châssis sans outils. Inclinable à 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 ovalisante, ultra intensif [EE] |
| Source lumineuse | LED-12/18W / 500 mA - 2700 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électrique |
| LEDs | 12 |
| Rated input power | 21 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 200 |
| Total Lumen | 2400 |
| T _j | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 153 |
| Total Lumen | 1835.8 |
| T _a | 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 |

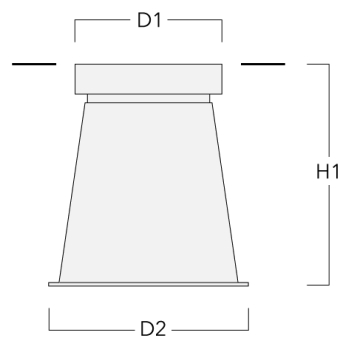
Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

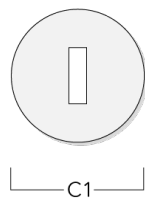
Pots d'encastrement

| 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

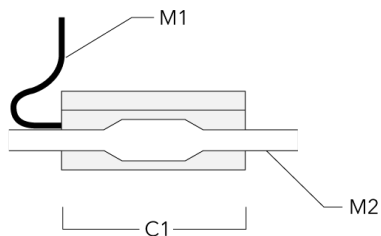
| Description | Référence | C1 |
|------------------------|-----------|-----|
| Plaque de montage BE13 | 185-0325 | 250 |



Accessoires Électriques

Boîte de dérivation étanche

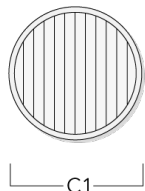
| Description | Référence | C1 | M1 | M2 |
|---|-----------|-----|------|-----------|
| Boîte de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB | 185-1624 | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |



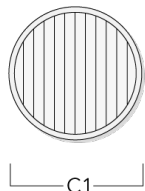
Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

| Description | 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 |
|-------------------|----------|--|-----|



ETC130-GB LED

Lentille e'largissante

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

