

**185-2592**

**ETC130-GB LED**

**we-ef**



### 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 symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] |
| Source lumineuse           | LED-12/18W / 500 mA - 4000 K                         |
| IRC                        | 80   |
| Alimentation électrique    | ballast électronique                                 |
| LEDs                       | 12   |
| Rated input power          | 21 W   |

### Flux lumineux nominal (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 230  |
| Total Lumen | 2760 |
| Tj          | 85   |

### Rated lumens (lm)

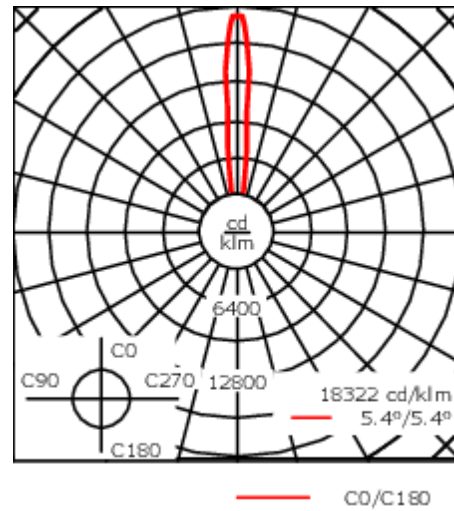
|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 200.5  |
| Total Lumen | 2405.5 |
| Ta          | 25     |

### WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 02/07/2025



## 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                       | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #cccccc; border: 1px solid black;"></span> 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                    |

#### WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 02/07/2025

## 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

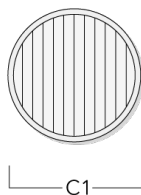
| Description   | Référence | C1  | M1   | M2        |
|---|-----------|-----|------|-----------|
| Boite de dérivation étanche<br>démontable à gel à mémoire SJB | 185-1624  | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |



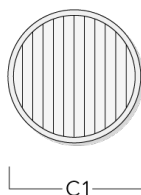
## Accessoires Optiques

## 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 |
|-------------------|----------|--|-----|



**185-2592**

**ETC130-GB LED**

**we-ef**

**Lentille e'largissante**

---

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

---



C1

**WE-EF Switzerland AG**

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 02/07/2025