



### Description

Changement de couleurs RGBW/RGBA. 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.

Inclinable à 30° et rotatif sur 360°.

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

Technologie sans fil DMX Wireless disponible.

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, extensif [B] |
| Source lumineuse           | LED-12/19W - RGBA                 |
| IRC                        | 20                                |
| Alimentation électrique    | ballast électronique              |
| LEDs                       | 12                                |
| Rated input power          | 23 W                              |

### Flux lumineux nominal (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 135  |
| Total Lumen | 1620 |
| Tj          | 85   |

### Rated lumens (lm)

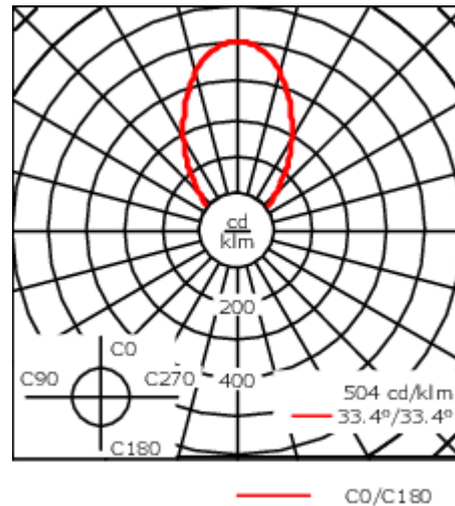
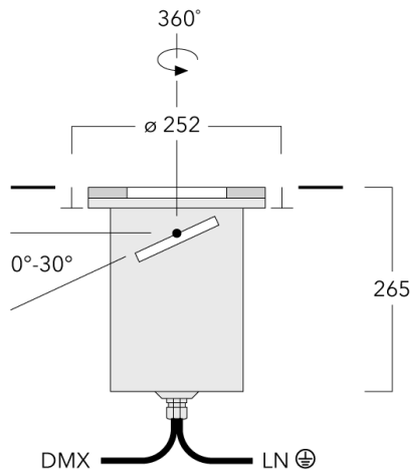
|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 93.6   |
| Total Lumen | 1123.3 |
| Ta          | 25     |

### 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 23/11/2024



## Spécifications

### Description du matériel

|          |  |
|----------|--|
| Corps    | Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS.  |
| Lentille | Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité.   |
| 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+  |

### 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 23/11/2024

**Control****DMX Wireless Antenna**

| Description     | Référence |
|-----------------|-----------|
| Antenna RF1.8dB | 430-0018  |

**DMX Wireless Repeater**

| Description           | Référence |
|-----------------------|-----------|
| DMX Wireless Repeater | 400-0477  |



**185-3414**

**ETC130-GB-CC LED**

**we-ef**

**DMX Wireless Transceiver**

---

| Description              | Référence |
|--------------------------|-----------|
| DMX Wireless Transceiver | 400-0476  |

---



**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 23/11/2024

## Accessoires Électriques

### Boite de dérivation étanche

| Description   | Référence | C1  | M1   | M2        |
|---|-----------|-----|------|-----------|
| Boite de dérivation étanche<br>démontable à gel à mémoire SJB130<br>DMX | 185-3198  | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |

