



### Description

Projecteur changement de couleurs LED à GOBO. Projection d'image (GOBO en verre) ou de forme (GOBO métal).

IP66. Classe III. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS.

Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Circuit LED installé en usine. (Dé)montage facile sans dérégler le train optique. Une entrée de câble (seconde entrée en option, sur demande). Driver électronique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.

Motif GOBO (verre ou métal) à commander séparément.

Diamètre extérieur Gobo : 37.5mm

Zone imprimable : 28mm

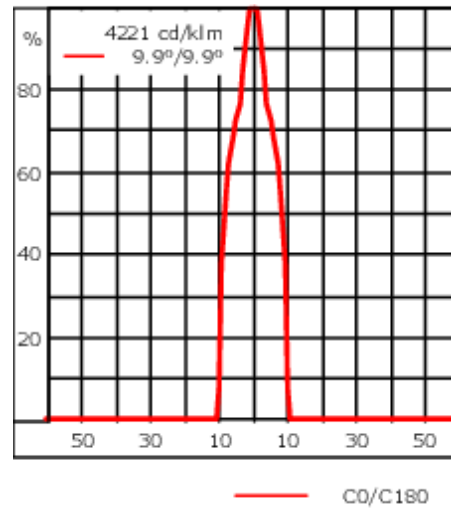
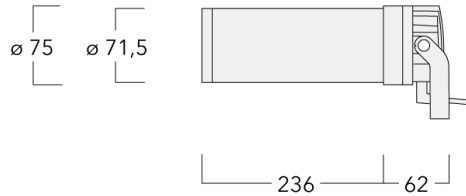
|                            |  |
|----------------------------|--|
| Poids                      | 0.85 kg  |
| Distribution de la lumière | symmetric Gobo-Projector [GP] - max aperture angle |
| Source lumineuse           | LED-1/6W / 500 mA - 4000 K                         |
| IRC                        | 80   |
| Alimentation électrique    | ballast électronique                               |
| LEDs                       | 1  |
| Rated input power          | 7.5 W  |

### Rated lumens (lm)

|             |       |
|-------------|-------|
| LED Lumen   | 179.5 |
| Total Lumen | 179.5 |
| Ta          | 25    |

### Flux lumineux nominal (lm)

|             |     |
|-------------|-----|
| LED Lumen   | 720 |
| Total Lumen | 720 |
| Tc          | 25  |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium  |
| Lentille                       | Verre de sécurité   |
| Couleurs                       | <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</div> </div> |
| Joint                          | CCG® Joint silicone   |
| Visserie                       | PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware   |
| IP                             | IP66  |
| IK                             | IK07  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |
| Surface exposée au vent        | 0.11 ft <sup>2</sup>  |

### Description électrique

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver                  | DALI                |
| Power factor            | > 0.9               |

#### 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

**139-2751\_max**

**FLC201 LED [GP]**

**we-ef**

### **Informations complémentaires**

---

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité  
énergétique D-E

---

**WE-EF Switzerland AG**

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

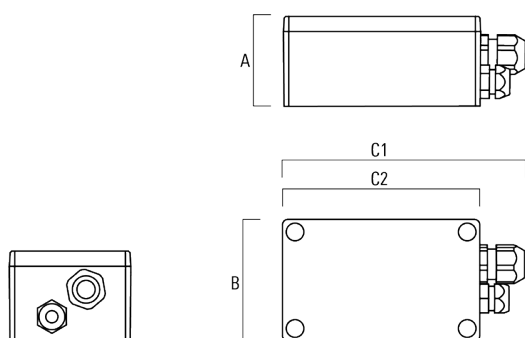
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

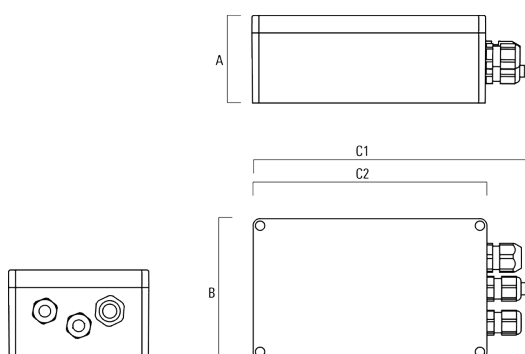
## Accessoires Électriques

## Gear box

| Description                            | Référence | A  | B  | C1  | C2  | Poids (kg) |
|--|-----------|----|----|-----|-----|------------|
| GB200 R130x80 gear box (small)<br>DALI | 139-2555  | 50 | 80 | 159 | 130 | 0.30       |

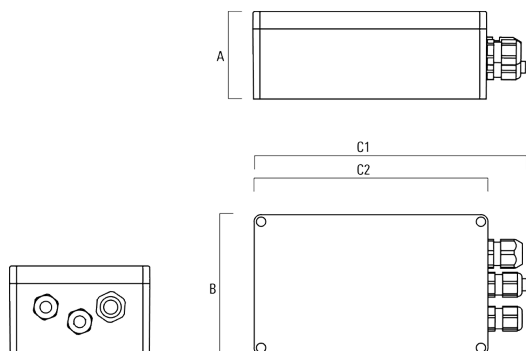


|  |          |    |     |     |     |  |
|--|----------|----|-----|-----|-----|--|
| GB200 R200x120 gear box<br>(medium) DALI | 139-2622 | 75 | 120 | 229 | 200 |  |
|--|----------|----|-----|-----|-----|--|



## FLC201 LED [GP]

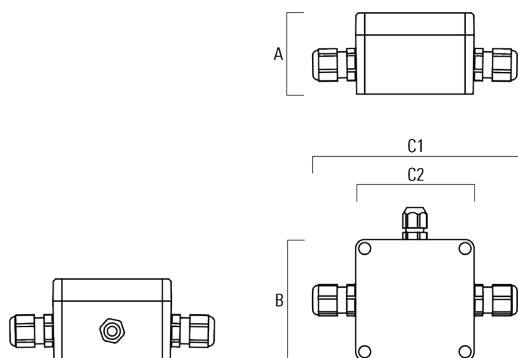
| Description                                  | Référence | A  | B   | C1  | C2  | Poids (kg) |
|--|-----------|----|-----|-----|-----|------------|
| GB200 R230x140 gear box (large)<br>SP10 DALI | 139-2621  | 95 | 140 | 259 | 230 |            |



## Accessoires d'installation

### Boîte de dérivation

| Description            | Référence | A  | B  | C1  | C2 |
|------------------------|-----------|----|----|-----|----|
| JB200 R82 Junction box | 139-2590  | 55 | 82 | 140 | 80 |



**139-2751\_max**

**FLC201 LED [GP]**

**we-ef**

## **Accessoires Optiques**

### **Gobo cartridge**

| Description                     | Référence |
|---------------------------------|-----------|
| Cartouche gobo pour FLC201 [GP] | 139-2859  |

**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