

139-2419

FLC210-TW LED

**we-ef**



### Description

Technologie Tunable White. IP66, Class I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Optique optimisé et développé par CAO pour estion de l'efficacité et de l'éblouissement, OLC® One LED Concept. Interface DALI.

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Poids                             | 4.00 kg                           |
| Distribution de la lumière        | faisceau symétrique, intensif [E] |
| Source lumineuse                  | LED-3/11W - 2200-6000 K           |
| IRC                               | 80                                |
| Alimentation électrique           | ballast électronique              |
| LEDs                              | 3                                 |
| Rated input power                 | 13 W                              |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |                                   |
| LED Lumen                         | 420                               |
| Total Lumen                       | 1260                              |
| Tj                                | 85                                |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |                                   |
| LED Lumen                         | 326.9                             |
| Total Lumen                       | 980.7                             |
| Ta                                | 25                                |

### WE-EF Switzerland AG

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

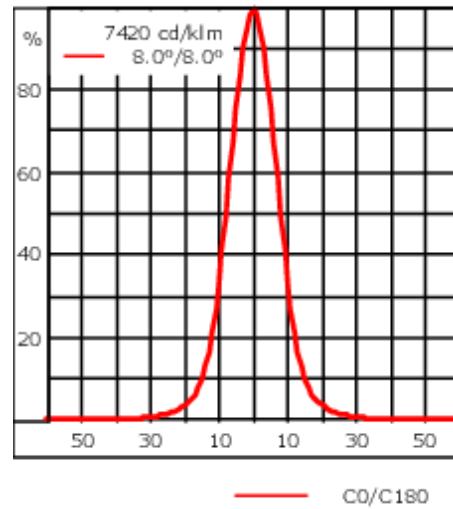
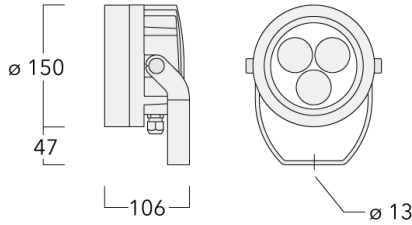
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

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

139-2419





FLC210-TW LED

**we-ef**



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium   |
| Lentille                       | Verre de sécurité  |
| Couleurs                       |  RAL9004 Noir de sécurité<br> RAL9007 Aluminium gris<br> RAL7016 Gris anthracite<br> RAL9016 Blanc signalisation |
| Joint                          | CCG® Joint silicone  |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère  |
| IP                             | IP66   |
| IK                             | IK07   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |
| Surface exposée au vent        | 0.018 m <sup>2</sup>   |

### Description électrique

|        |      |
|--------|------|
| Driver | DALI |
|--------|------|

#### 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

**139-2419**

**FLC210-TW LED**

**we-ef**

### Informations complémentaires

---

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité  
énergétique 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

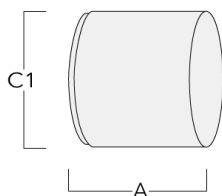
## Accessoires Optiques

### Visière

| Description   | Référence | A  | C1  |
|---------------|-----------|----|-----|
| ES-FLC210-LED | 139-2406  | 86 | 149 |

### Canon anti-éblouissement

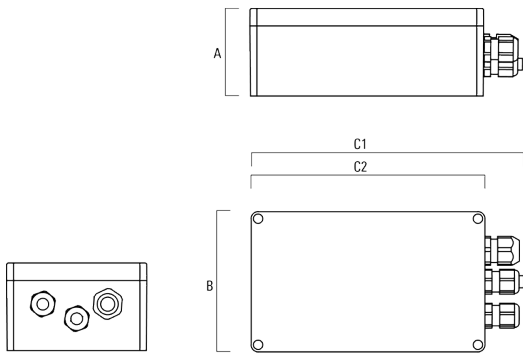
| Description   | Référence | A  | C1  |
|---------------|-----------|----|-----|
| ET-FLC210-LED | 139-2407  | 86 | 149 |



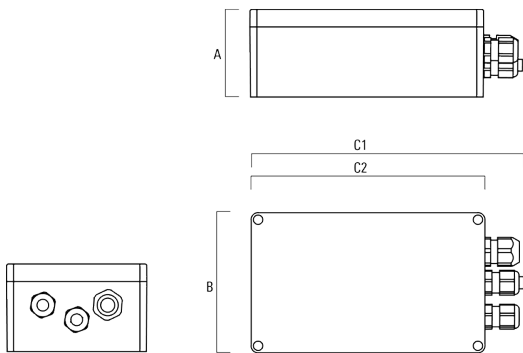
**Accessoires Électriques**

**Gear box**

| Description                      | Référence | A  | B   | C1  | C2  | Poids (kg) |
|----------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|------------|
| GB200 R200x120 gear box (medium) | 139-2526  | 75 | 120 | 229 | 200 | 1.05       |



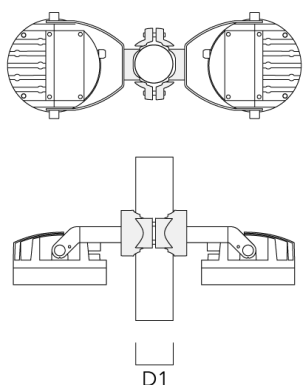
|                                 |          |    |     |     |     |      |
|---------------------------------|----------|----|-----|-----|-----|------|
| GB200 R230x140 gear box (large) | 139-2527 | 95 | 140 | 259 | 230 | 1.20 |
|---------------------------------|----------|----|-----|-----|-----|------|



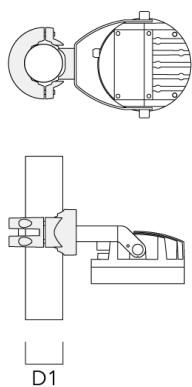
## Accessoires d'installation

## Collier pour mâts PC

| Description                                     | Référence | D1    | Poids (kg) |
|---|-----------|-------|------------|
| PC2 76-89/60 collier double pour tube (Ø 76-89) | 139-2703  | 76-89 | 1.00       |



|                                       |          |       |      |
|---------------------------------------|----------|-------|------|
| PC1 76-89/60 collier simple (Ø 76-89) | 139-2702 | 76-89 | 1.00 |
|---------------------------------------|----------|-------|------|

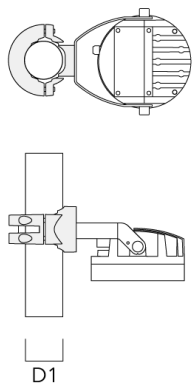


## FLC210-TW LED

| Description   | Référence | D1      | Poids (kg) |
|---|-----------|---------|------------|
| PC2 102-114/60 collier double pour tube (Ø 102-114) | 139-2707  | 102-114 | 1.20       |



|   |          |         |      |
|---|----------|---------|------|
| PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114) | 139-2706 | 102-114 | 1.20 |
|---|----------|---------|------|

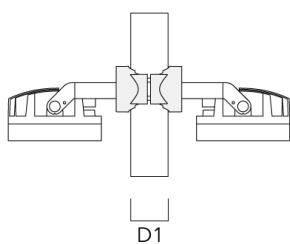
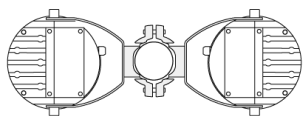


## FLC210-TW LED

| Description                               | Référence | D1      | Poids (kg) |
|---|-----------|---------|------------|
| PC1 114-133/60 collier simple (Ø 114-133) | 139-2708  | 114-133 | 1.40       |



|   |          |        |      |
|---|----------|--------|------|
| PC2 82-109/60 collier double pour tube (Ø 82-109) | 139-2705 | 82-109 | 1.10 |
|---|----------|--------|------|





## FLC210-TW LED

| Description                             | Référence | D1     | Poids (kg) |
|---|-----------|--------|------------|
| PC1 82-109/60 collier simple (Ø 82-109) | 139-2704  | 82-109 | 1.10       |

