



### Description

IP66. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation.

La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

Comprend 0,4 m de câble flexible enfermé dans un conduit en acier inoxydable, un connecteur en ligne et un collier de fixation pour l'installation sur le système de montage RAIL66.

Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Poids                      | 2.10 kg                                  |
| Distribution de la lumière | faisceau symétrique, ultra intensif [EE] |
| Source lumineuse           | LED-3/9W / 250 mA - 2700 K               |
| IRC                        | 80                                       |
| Alimentation électrique    | ballast électronique                     |
| LEDs                       | 3  |
| Rated input power          | 11 W                                     |

### Flux lumineux nominal (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 365  |
| Total Lumen | 1095 |
| Tj          | 85   |

### Rated lumens (lm)

|             |       |
|-------------|-------|
| LED Lumen   | 283.2 |
| Total Lumen | 849.6 |
| Ta          | 25    |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium  |
| Lentille                       | Verre de sécurité   |
| Couleurs                       | <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> RAL9004 Noir de sécurité         </div> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></div> RAL9007 Aluminium gris         </div> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #404040; margin-right: 5px;"></div> RAL7016 Gris anthracite         </div> <div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #e0e0e0; margin-right: 5px;"></div> RAL9016 Blanc signalisation         </div> |
| Joint                          | Joint silicone CCG®   |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère   |
| IP                             | IP66  |
| IK                             | IK08  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |
| Surface exposée au vent        | 0.045 m <sup>2</sup>  |

### Description électrique

|        |                     |
|--------|---------------------|
| Driver | Driver électronique |
|--------|---------------------|

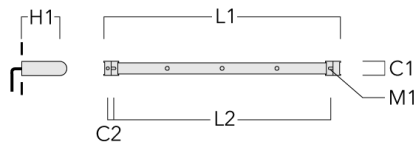
### Informations complémentaires

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

## Accessoires d'installation

## Universal

| Description  | Référence | C1 | C2 | H1  | M1 | Poids (kg) | L1   | L2   |
|--|-----------|----|----|-----|----|------------|------|------|
| Rail 66 système universel pour 2 projecteurs maxi (L=1150) | 310-9200  | 75 | 30 | 200 | 12 | 5.90       | 1150 | 1045 |

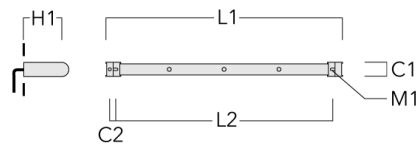


|  |          |    |    |     |    |      |      |      |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|
| Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1150) | 310-9202 | 75 | 30 | 200 | 12 | 5.90 | 1150 | 1045 |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|



## FLC311 RAIL66

| Description  | Référence | C1 | C2 | H1  | M1 | Poids (kg) | L1   | L2   |
|--|-----------|----|----|-----|----|------------|------|------|
| Rail 66 système universel pour 3 projecteurs maxi (L=1650) | 310-9210  | 75 | 30 | 200 | 12 | 7.20       | 1650 | 1545 |



|  |          |    |    |     |    |      |      |      |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|
| Rail 66 système universel pour 4 projecteurs maxi (L=1650) | 310-9212 | 75 | 30 | 200 | 12 | 7.20 | 1650 | 1545 |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|



## FLC311 RAIL66

| Description  | Référence | C1 | C2 | H1  | M1 | Poids (kg) | L1   | L2   |
|--|-----------|----|----|-----|----|------------|------|------|
| Rail 66 système universel pour 4 projecteurs maxi (L=2150) | 310-9220  | 75 | 30 | 200 | 12 | 8.50       | 2150 | 2045 |



|  |          |    |    |     |    |      |      |      |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|
| Rail 66 système universel pour 6 projecteurs maxi (L=2150) | 310-9222 | 75 | 30 | 200 | 12 | 8.50 | 2150 | 2045 |
|--|----------|----|----|-----|----|------|------|------|

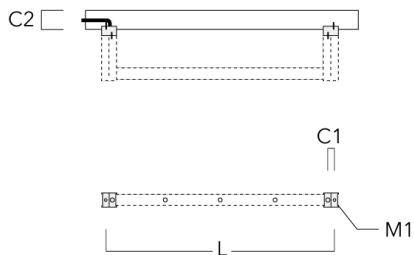


**Cache (paire)**

| Description                | Référence | C1 | C2 | D1  | D2  | L    | M1 | Poids (kg) |
|----------------------------|-----------|----|----|-----|-----|------|----|------------|
| Paire de cache pour rail66 | 310-9290  | 20 | 30 | 180 | 140 | 1070 | 9  | 1.70       |

**Adaptateur pour fixation**

| Description                      | Référence | C1 | C2  | L    | M1 | Poids (kg) |
|----------------------------------|-----------|----|-----|------|----|------------|
| Adaptateur pour fixation (paire) | 310-9294  | 30 | 100 | 1115 | 12 | 0.90       |



**145-7727**

**FLC311 RAIL66**

**we-ef**

## **Control**

### **Eco Step Dim® Advanced**

| Description                | Référence |
|----------------------------|-----------|
| Eco Step Dim® Advanced LED | 430-0002  |

**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 27/11/2024