



### Description

IP66. Classe III. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG<sup>®</sup>. Verre de sécurité.

Alimentation déporté, livré précablé. Alimentation à commander séparément. Connecteur étanche M8 x 1.5 et câble de 3m. Optique créée via CAO pour un contrôle visuel optimal. PCB installé en usine.

Technologie Tunable White contrôlé via le protocole DALI.

Un accessoire optique interne maximum, à préciser lors de la demande de devis.

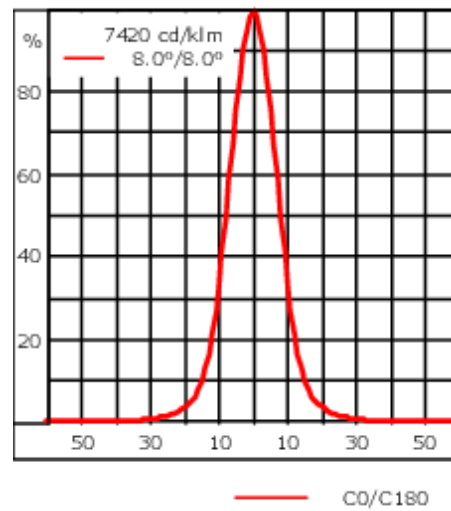
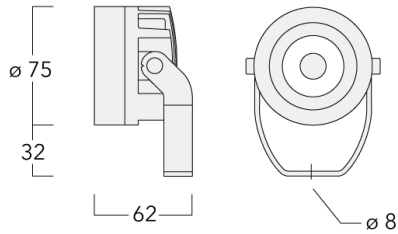
Poids	0.50 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, intensif [E]
Source lumineuse	LED-1/4W - 2200-6000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	5.5 W

### Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	420
Total Lumen	420
T <sub>j</sub>	85

### Rated lumens (lm)

LED Lumen	326.9
Total Lumen	326.9
T <sub>a</sub>	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9004 Noir de sécurité</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9007 Aluminium gris</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL7016 Gris anthracite</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9016 Blanc signalisation</span> </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.065 ft <sup>2</sup>

### Description électrique

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

**139-2452**

**FLC201-TW LED**

**we-ef**

### **Informations complémentaires**

---

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité  
énergétique D

---

**WE-EF Switzerland AG**

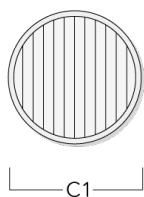
Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

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

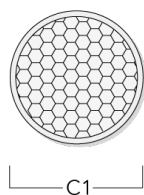
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

**Accessoires Optiques****Lentille ovalisante**

Description	Référence	C1
IO-180-FLC201-LED	139-2453	41.8

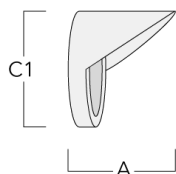
**Grille nid d'abeille**

Description	Référence	C1
IW-FLC201-LED - [EE][EES]	139-2454	48

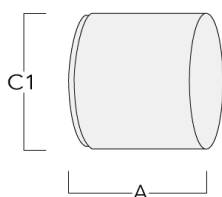


**Visière**

Description	Référence	A	C1
ES-FLC201-LED	139-2455	59.5	75

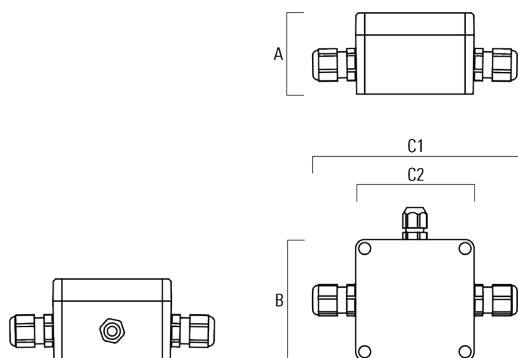
**Canon anti-éblouissement**

Description	Référence	A	C1
ET-FLC201-LED	139-2456	60	75



**Accessoires d'installation****Boîte de dérivation**

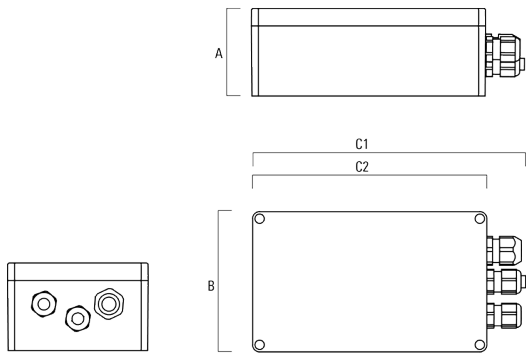
Description	Référence	A	B	C1	C2
JB200 R82 Junction box	139-2590	55	82	140	80



**Accessoires Électriques**

**Gear box**

Description	Référence	A	B	C1	C2
GB200 R200x120 gear box (medium) TW	139-2632	75	120	229	200



GB200 R230x140 gear box (large) SP10 TW	139-2633	95	140	255	230
---	----------	----	-----	-----	-----

