



### Description

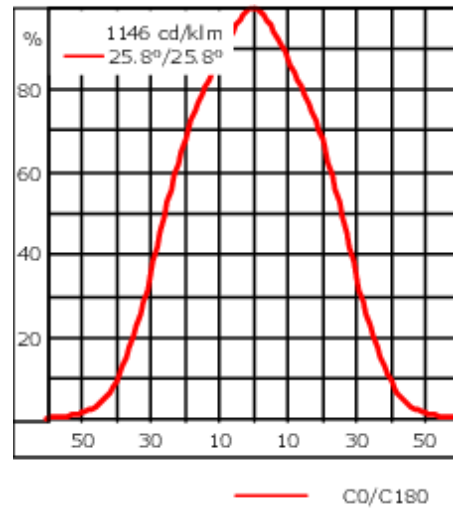
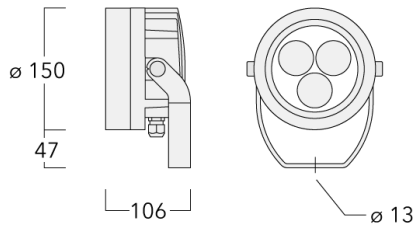
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité.

Poids	2.00 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, extensif [B]
Source lumineuse	LED-3/9W / 250 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	3
Rated input power	11 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	390
Total Lumen	1170
Tj	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	321.7
Total Lumen	965
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	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> RAL9004 Noir de sécurité         </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></div> RAL9007 Aluminium gris         </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #333333; margin-right: 5px;"></div> RAL7016 Gris anthracite         </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px; margin-top: 5px;"> <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	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.018 m <sup>2</sup>

### Description électrique

Driver	Standard - version DALI disponible en option
--------	--

**139-2375**

**FLC210 LED**

**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

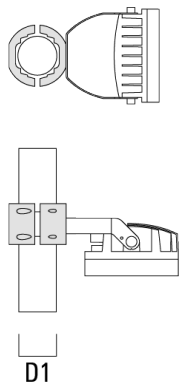
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

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

## Accessoires d'installation

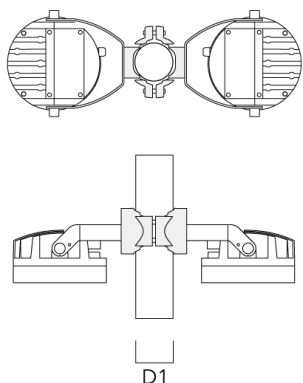
### Collier pour mâts TS

Description	Référence	D1	Poids (kg)	D
TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 76-89)	147-0543	76-89	1.40	76-89



### 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



Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC1 76-89/60 collier simple (Ø 76-89)	139-2702	76-89	1.00



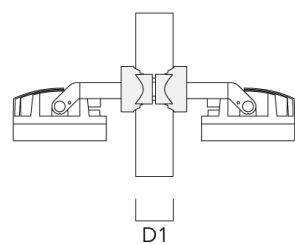
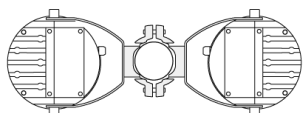
PC2 102-114/60 collier double pour tube (Ø 102-114)	139-2707	102-114	1.20
---	----------	---------	------



Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114)	139-2706	102-114	1.20



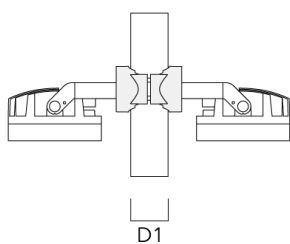
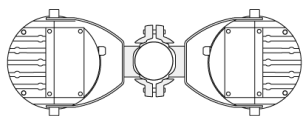
PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40
---	----------	---------	------



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
---	----------	--------	------



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



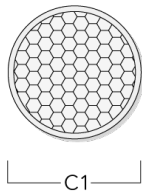


**Accessoires Optiques****Lentille ovalisante**

Description	Référence	C1
IO-180-FLC210-LED	139-2404	100

**Grille nid d'abeille**

Description	Référence	C1
IW-FLC210-LED - [EE][EES]	139-2405	100



**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

