

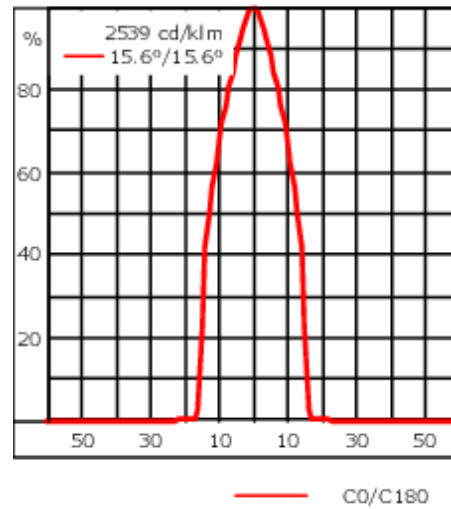


### Description

Projecteur LED à découpe (couteaux). Projection de forme quadrilatère précise. Technologie Colour Boost. Changement de couleurs.

IP66. Classe III. IK05. 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. Montage facile sans dérégler le train optique. Un presse-étoupe en standard, deux en variante. Driver électronique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.

Poids	4.00 kg
Distribution de la lumière	projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture max
Source lumineuse	LED-FT-15W - RGBA
IRC	20
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	17 W
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	429.1
Total Lumen	429.1
Ta	25
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	1200
Total Lumen	1200
Tc	25



## 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> <span>RAL9004 Noir de sécurité</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9007 Aluminium gris</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL7016 Gris anthracite</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <span>RAL9016 Blanc signalisation</span> </div>
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK05
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

Driver	DMX
Power factor	> 0.9
Protection contre les surtensions	6/6kV

**139-2491\_max**

**FLC210-CC LED [FP]**

**we-ef**

### **Informations complémentaires**

---

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité  
énergétique G

---

**WE-EF Switzerland AG**

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

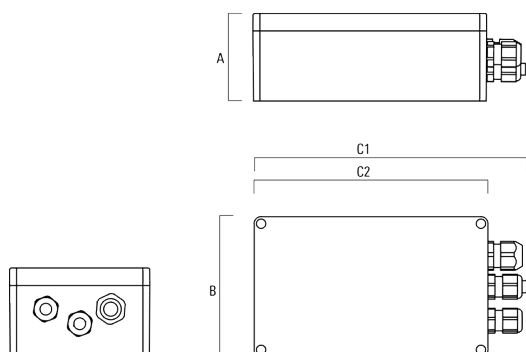
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

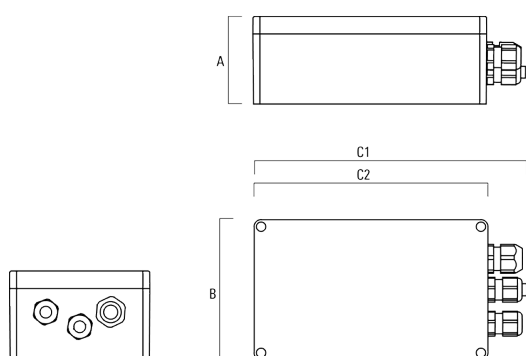
## Accessoires Électriques

## Gear box

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



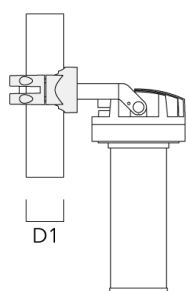
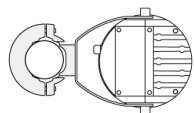
GB200 R230x140 gear box (large)	139-2527	95	140	259	230	1.20
---------------------------------	----------	----	-----	-----	-----	------



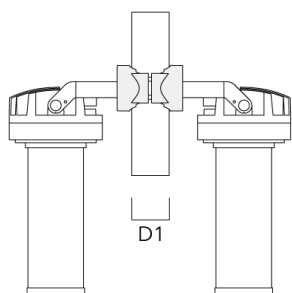
## Accessoires d'installation

## Collier pour mâts PC

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



PC2 76-89/60 collier double pour tube (Ø 76-89)	139-2703	76-89	1.00
---	----------	-------	------

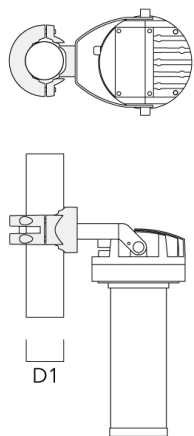


## FLC210-CC LED [FP]

Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 82-109/60 collier double pour tube (Ø 82-109)	139-2705	82-109	1.10

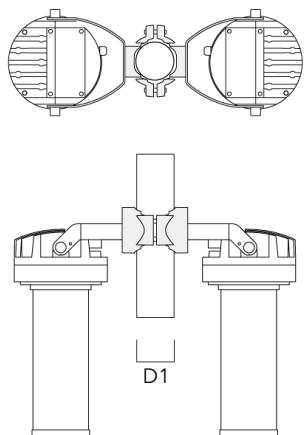


PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114)	139-2706	102-114	1.20
---	----------	---------	------



## FLC210-CC LED [FP]

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



PC1 114-133/60 collier simple (Ø 144-133)	139-2708	114-133	1.40
---	----------	---------	------



## FLC210-CC LED [FP]

Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40





**139-2491\_max**  
**FLC210-CC LED [FP]**

**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 23/10/2024