





### Description

Projecteur LED à SPOT. Projection de forme ronde précise.

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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. (Dé)montage facile sans dérégler le train optique. Une entrée de câble (seconde entrée en option, sur demande). Driver électronique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.

**Projecteurs****Spécifications****Description du matériel**

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK05
Protection contre la corrosion	5CE

---

**Description électrique**

---

Driver	Standard - version DALI disponible en option
Power factor	> 0.9

---

**Informations complémentaires**

---

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	F

---

# FLC210 LED [ZP]

## Projecteurs

**we-ef**

### Options

#### Distribution de la lumière



symmetric Zoom-Projector [ZP] -  
min aperture angle



projecteur gobo découpe [FP] -  
angle d'ouverture max

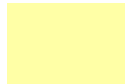
#### Température de couleur



2700 K



3000 K



4000 K

#### Données en sortie de luminaire

0 W



#### 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

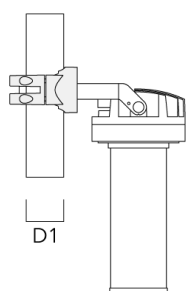
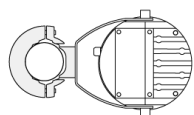
### Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture max 	139-2477_max	LED-FT-26W - 3000 K	1827.3	28 W	80	4.00
	139-2478_max	LED-FT-26W - 4000 K	1924.3	28 W	80	4.00
	139-2496_max	LED-FT-18W - 3000 K	1330.9	20 W	80	4.00
	139-2497_max	LED-FT-18W - 4000 K	1403	20 W	80	4.00
	139-2502_max	LED-FT-18W - 2700 K	1286.6	20 W	80	4.00
	139-2505_max	LED-FT-26W - 2700 K	1769	28 W	80	4.00
symmetric Zoom-Projector [ZP] - min aperture angle 	139-2477_min	LED-FT-26W - 3000 K	1690.6	28 W	80	4.00
	139-2478_min	LED-FT-26W - 4000 K	1780.3	28 W	80	4.00
	139-2496_min	LED-FT-18W - 3000 K	1231.4	20 W	80	4.00
	139-2497_min	LED-FT-18W - 4000 K	1298.1	20 W	80	4.00
	139-2502_min	LED-FT-18W - 2700 K	1190.3	20 W	80	4.00
	139-2505_min	LED-FT-26W - 2700 K	1636.7	28 W	80	4.00

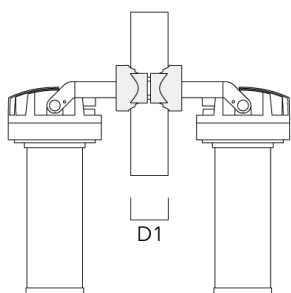
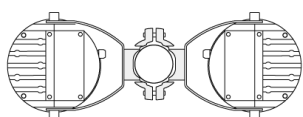
### Accessoires d'installation

#### Collier pour mâts PC

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

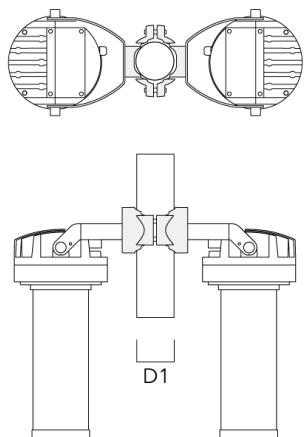


PC2 76-89/60 collier double pour tube (Ø 76-89)	139-2703	76-89	1.00
---	----------	-------	------

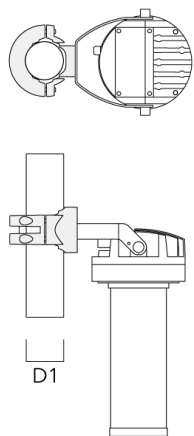


## Projecteurs

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

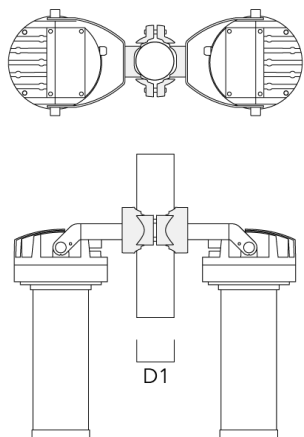


PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114)	139-2706	102-114	1.20
---	----------	---------	------

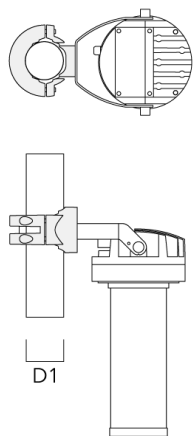


## Projecteurs

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



## Projecteurs

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

