**Description**

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable.





Modules LED interchangeables individuellement. Lentille PMMA avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage.

Câbles et accessoires non fournis. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

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

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	PMMA, technologie OLC®
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.062 m <sup>2</sup>

---

**Description électrique**

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Power factor	< 0.9

---

**Informations complémentaires**

---

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

---

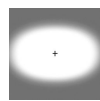
# RFS530 LED

## Luminaire sur caténaire

**we-ef**

### Options

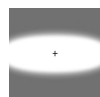
#### Distribution de la lumière



faisceau éclairage public [S60]



photométrie éclairage routier [S65]



faisceau éclairage public [S70]

#### Température de couleur



4000 K



3000 K



2700 K

#### Données en sortie de luminaire

59 W

18 W

15 W

29 W

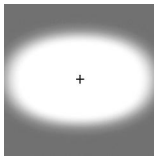
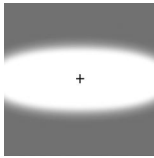
#### WE-EF Switzerland AG

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

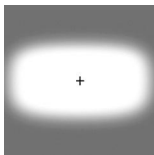
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

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)
faisceau éclairage public [S60] 	111-0697	LED-24/24W/24W / 700 mA - 4000 K	6498.3	54 W	80	11.90
	111-0697-70	LED-24/24W/24W / 700 mA - 4000 K	7336.8	54 W	70	11.90
	111-0706	LED-12/6W/6W / 350 mA - 3000 K	1705.8	14 W	80	11.60
	111-0706-70	LED-12/6W/6W / 350 mA - 3000 K	1980.9	14 W	70	11.60
	111-0707	LED-12/6W/6W / 350 mA - 4000 K	1870.8	14 W	80	11.60
	111-0707-70	LED-12/6W/6W / 350 mA - 4000 K	2090.9	14 W	70	11.60
	111-0708	LED-24/12W/12W / 350 mA - 3000 K	3411.5	27 W	80	11.90
	111-0708-70	LED-24/12W/12W / 350 mA - 3000 K	3961.8	27 W	70	11.90
	111-0709	LED-24/12W/12W / 350 mA - 4000 K	3741.7	27 W	80	11.90
	111-0709-70	LED-24/12W/12W / 350 mA - 4000 K	4181.9	27 W	70	11.90
	111-0718	LED-12/12W/12W / 700 mA - 3000 K	3039.5	27 W	80	11.60
	111-0718-70	LED-12/12W/12W / 700 mA - 3000 K	3458.8	27 W	70	11.60
	111-0719	LED-12/12W/12W / 700 mA - 4000 K	3249.2	27 W	80	11.60
	111-0719-70	LED-12/12W/12W / 700 mA - 4000 K	3668.4	27 W	70	11.60
	111-0720	LED-24/24W/24W / 700 mA - 3000 K	6079.1	54 W	80	11.90
	111-0720-70	LED-24/24W/24W / 700 mA - 3000 K	6917.6	54 W	70	11.90
	111-1088	LED-12/6W/6W / 350 mA - 2700 K	1595.7	14 W	80	11.60
	111-1088-70	LED-12/6W/6W / 350 mA - 2700 K	1705.8	14 W	70	11.60
	111-1089	LED-12/12W/12W / 700 mA - 2700 K	2829.9	27 W	80	11.60
	111-1089-70	LED-12/12W/12W / 700 mA - 2700 K	3039.5	27 W	70	11.60
111-1090	LED-24/12W/12W / 350 mA - 2700 K	3191.4	27 W	80	11.90	
111-1090-70	LED-24/12W/12W / 350 mA - 2700 K	3411.5	27 W	70	11.90	
111-1091	LED-24/24W/24W / 700 mA - 2700 K	5659.8	54 W	80	11.90	
111-1091-70	LED-24/24W/24W / 700 mA - 2700 K	6079.1	54 W	70	11.90	
faisceau éclairage public [S70] 	111-0714	LED-12/6W/6W / 350 mA - 3000 K	1616.2	14 W	80	11.60
	111-0714-70	LED-12/6W/6W / 350 mA - 3000 K	1876.9	14 W	70	11.60
	111-0715	LED-12/6W/6W / 350 mA - 4000 K	1772.6	14 W	80	11.60
	111-0715-70	LED-12/6W/6W / 350 mA - 4000 K	1981.1	14 W	70	11.60
	111-0716	LED-24/12W/12W / 350 mA - 3000 K	3232.4	27 W	80	11.90
	111-0716-70	LED-24/12W/12W / 350 mA - 3000 K	3753.7	27 W	70	11.90
	111-0717	LED-24/12W/12W / 350 mA - 4000 K	3545.2	27 W	80	11.90
	111-0717-70	LED-24/12W/12W / 350 mA - 4000 K	3962.3	27 W	70	11.90
	111-0725	LED-12/12W/12W / 700 mA - 3000 K	2879.9	27 W	80	11.60
	111-0725-70	LED-12/12W/12W / 700 mA - 3000 K	3277.1	27 W	70	11.60
111-0726	LED-12/12W/12W / 700 mA - 4000 K	3078.5	27 W	80	11.60	

## Luminaire sur caténaire

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	111-0726-70	LED-12/12W/12W / 700 mA - 4000 K	3475.7	27 W	70	11.60
	111-0727	LED-24/24W/24W / 700 mA - 3000 K	5759.8	54 W	80	11.90
	111-0727-70	LED-24/24W/24W / 700 mA - 3000 K	6554.2	54 W	70	11.90
	111-0728	LED-24/24W/24W / 700 mA - 4000 K	6157	54 W	80	11.90
	111-0728-70	LED-24/24W/24W / 700 mA - 4000 K	6951.5	54 W	70	11.90
	111-1096	LED-12/6W/6W / 350 mA - 2700 K	1511.9	14 W	80	11.60
	111-1096-70	LED-12/6W/6W / 350 mA - 2700 K	1616.2	14 W	70	11.60
	111-1097	LED-12/12W/12W / 700 mA - 2700 K	2681.3	27 W	80	11.60
	111-1097-70	LED-12/12W/12W / 700 mA - 2700 K	2879.9	27 W	70	11.60
	111-1098	LED-24/12W/12W / 350 mA - 2700 K	3023.8	27 W	80	11.90
	111-1098-70	LED-24/12W/12W / 350 mA - 2700 K	3232.4	27 W	70	11.90
	111-1099	LED-24/24W/24W / 700 mA - 2700 K	5362.6	54 W	80	11.90
	111-1099-70	LED-24/24W/24W / 700 mA - 2700 K	5759.8	54 W	70	11.90
photométrie éclairage routier [S65]	111-0710	LED-12/6W/6W / 350 mA - 3000 K	1690.2	14 W	80	11.60
	111-0710-70	LED-12/6W/6W / 350 mA - 3000 K	1962.8	14 W	70	11.60
	111-0711	LED-12/6W/6W / 350 mA - 4000 K	1853.8	14 W	80	11.60
	111-0711-70	LED-12/6W/6W / 350 mA - 4000 K	2071.8	14 W	70	11.60
	111-0712	LED-24/12W/12W / 350 mA - 3000 K	3380.4	27 W	80	11.90
	111-0712-70	LED-24/12W/12W / 350 mA - 3000 K	3925.6	27 W	70	11.90
	111-0713	LED-24/12W/12W / 350 mA - 4000 K	3707.5	27 W	80	11.90
	111-0713-70	LED-24/12W/12W / 350 mA - 4000 K	4143.7	27 W	70	11.90
	111-0721	LED-12/12W/12W / 700 mA - 3000 K	3011.8	27 W	80	11.60
	111-0721-70	LED-12/12W/12W / 700 mA - 3000 K	3427.2	27 W	70	11.60
	111-0722	LED-12/12W/12W / 700 mA - 4000 K	3219.5	27 W	80	11.60
	111-0722-70	LED-12/12W/12W / 700 mA - 4000 K	3634.9	27 W	70	11.60
	111-0723	LED-24/24W/24W / 700 mA - 3000 K	6023.6	54 W	80	11.90
	111-0723-70	LED-24/24W/24W / 700 mA - 3000 K	6854.4	54 W	70	11.90
	111-0724	LED-24/24W/24W / 700 mA - 4000 K	6439	54 W	80	11.90
	111-0724-70	LED-24/24W/24W / 700 mA - 4000 K	7269.8	54 W	70	11.90
	111-1092	LED-12/6W/6W / 350 mA - 2700 K	1581.1	14 W	80	11.60
	111-1092-70	LED-12/6W/6W / 350 mA - 2700 K	1690.2	14 W	70	11.60
	111-1093	LED-12/12W/12W / 700 mA - 2700 K	2804.1	27 W	80	11.60
	111-1093-70	LED-12/12W/12W / 700 mA - 2700 K	3011.8	27 W	70	11.60
	111-1094	LED-24/12W/12W / 350 mA - 2700 K	3162.3	27 W	80	11.90
	111-1094-70	LED-24/12W/12W / 350 mA - 2700 K	3380.4	27 W	70	11.90
	111-1095	LED-24/24W/24W / 700 mA - 2700 K	5608.1	54 W	80	11.90

# RFS530 LED

**we-ef**

## Luminaires sur caténaire

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	111-1095-70	LED-24/24W/24W / 700 mA - 2700 K	6023.6	54 W	70	11.90

### **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

**Control****Eco Step Dim® Basic**

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

**Eco Step Dim® Advanced**

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

**R2C Ready to Connect**

Description	Référence
R2C Ready to Connect (top)	430-0019