**Description**

IP66. Classe I ou Classe II. 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 interchangeable 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.

Photométries disponibles :

[S60] double côté [S65] double côté [S70] double côté

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

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Lentille LED en PMMA, technologie OLC® - Verre de sécurité anti-reflet
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.074 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

---

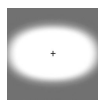
# RFS540 LED

## Luminaire sur caténaire

**we-ef**

### Options

#### Types photométriques



faisceau éclairage public [S60]



photométrie éclairage routier [S65]



faisceau éclairage public [S70]

#### Température de couleur



2700 K



3000 K



4000 K

#### Données en sortie de luminaire

48 W

92 W

62 W

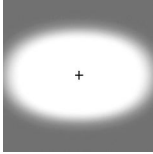
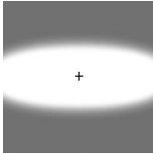
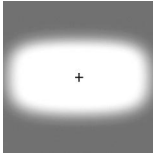
12 W

#### WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

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

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau éclairage public [S60] 	111-0403-70	LED-48/48W/48W / 700 mA - 4000 K	14673.6	105.5 W	70	15.00
	111-0440-70	LED-36/18W/18W / 350 mA - 4000 K	6272.8	38 W	70	14.70
	111-0441-70	LED-48/24W/24W / 350 mA - 4000 K	8363.7	54 W	70	15.00
	111-0515-70	LED-36/18W/18W / 350 mA - 3000 K	5942.7	38 W	70	14.70
	111-0517-70	LED-48/24W/24W / 350 mA - 3000 K	7923.5	54 W	70	15.00
	111-0623-70	LED-36/36W/36W / 700 mA - 4000 K	11005.2	79 W	70	14.70
	111-0692-70	LED-36/36W/36W / 700 mA - 3000 K	10376.4	79 W	70	14.70
	111-0695-70	LED-48/48W/48W / 700 mA - 3000 K	13835.2	105.5 W	70	15.00
	111-1100-70	LED-36/18W/18W / 350 mA - 2700 K	9574.3	38 W	70	14.70
	111-1101-70	LED-36/36W/36W / 700 mA - 2700 K	9118.6	79 W	70	14.70
	111-1102-70	LED-48/24W/24W / 350 mA - 2700 K	6823.1	54 W	70	15.00
	111-1103-70	LED-48/48W/48W / 700 mA - 2700 K	12158.2	105.5 W	70	15.00
faisceau éclairage public [S70] 	111-0402-70	LED-36/36W/36W / 700 mA - 4000 K	10427.2	79 W	70	14.70
	111-0444-70	LED-36/18W/18W / 350 mA - 4000 K	5943.4	38 W	70	14.70
	111-0523-70	LED-36/18W/18W / 350 mA - 3000 K	5630.6	38 W	70	14.70
	111-0525-70	LED-48/24W/24W / 350 mA - 3000 K	7507.4	54 W	70	15.00
	111-0576-70	LED-48/48W/48W / 700 mA - 3000 K	13108.5	105.5 W	70	15.00
	111-0593-70	LED-48/48W/48W / 700 mA - 4000 K	13902.9	105.5 W	70	15.00
	111-0629-70	LED-48/24W/24W / 350 mA - 4000 K	7924.5	54 W	70	15.00
	111-0705-70	LED-36/36W/36W / 700 mA - 3000 K	9831.4	79 W	70	14.70
	111-1108-70	LED-36/18W/18W / 350 mA - 2700 K	9071.5	38 W	70	14.70
	111-1109-70	LED-36/36W/36W / 700 mA - 2700 K	8639.7	79 W	70	14.70
	111-1110-70	LED-48/24W/24W / 350 mA - 2700 K	6464.7	54 W	70	15.00
	111-1111-70	LED-48/48W/48W / 700 mA - 2700 K	11519.6	105.5 W	70	15.00
photométrie éclairage routier [S65] 	111-0442-70	LED-36/18W/18W / 350 mA - 4000 K	6215.5	38 W	70	14.70
	111-0443-70	LED-48/24W/24W / 350 mA - 4000 K	8287.4	54 W	70	15.00
	111-0519-70	LED-36/18W/18W / 350 mA - 3000 K	5888.4	38 W	70	14.70
	111-0641-70	LED-48/24W/24W / 350 mA - 3000 K	7851.2	54 W	70	15.00
	111-0701-70	LED-36/36W/36W / 700 mA - 3000 K	10281.6	79 W	70	14.70
	111-0702-70	LED-36/36W/36W / 700 mA - 4000 K	10904.7	79 W	70	14.70
	111-0703-70	LED-48/48W/48W / 700 mA - 3000 K	13708.8	105.5 W	70	15.00
	111-0704-70	LED-48/48W/48W / 700 mA - 4000 K	14539.6	105.5 W	70	15.00
	111-1104-70	LED-36/18W/18W / 350 mA - 2700 K	9486.9	38 W	70	14.70
	111-1105-70	LED-36/36W/36W / 700 mA - 2700 K	9035.3	79 W	70	14.70
	111-1106-70	LED-48/24W/24W / 350 mA - 2700 K	6760.8	54 W	70	15.00

## WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

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

# RFS540 LED

**we-ef**

## Luminaire sur caténaire

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	111-1107-70	LED-48/48W/48W / 700 mA - 2700 K	12047.1	105.5 W	70	15.00

### WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

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