**Description**

IP66. Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titane. 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.

Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier 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 RFC® Reflection Free Contour technology
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.13 m <sup>2</sup>

---

**Description électrique**

---

Driver	Driver électronique
--------	---------------------

---

**Informations complémentaires**

---

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

---

# CFS540 LED

## Luminaire sur caténaire

**we-ef**

### Options

#### Types photométriques



[C50] Circulaire symétrique



symétrique, lentille diffusante  
rectangulaire [R]

#### Température de couleur



2700 K



3000 K



4000 K

#### Données en sortie de luminaire

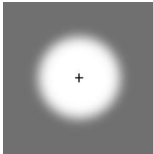
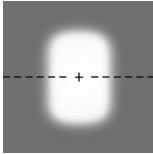
0 W

#### 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)
[C50] Circulaire symétrique 	105-0138-70	LED-36/36W / 350 mA - 3000 K	6118.7	39 W	70	13.30
	105-0139-70	LED-36/36W / 350 mA - 4000 K	6458.7	39 W	70	13.30
	105-0146-70	LED-36/72W / 700 mA - 3000 K	10675.4	79 W	70	13.30
	105-0147-70	LED-36/72W / 700 mA - 4000 K	11322.4	79 W	70	13.30
	105-0150-70	LED-36/108W / 1050 mA - 3000 K	15990.3	119 W	70	13.30
	105-0151-70	LED-36/108W / 1050 mA - 4000 K	16643	119 W	70	13.30
	105-0249-70	LED-36/36W / 350 mA - 2700 K	5268.9	39 W	70	13.30
	105-0250-70	LED-36/72W / 700 mA - 2700 K	9381.4	79 W	70	13.30
	105-0251-70	LED-36/108W / 1050 mA - 2700 K	15337.7	119 W	70	13.30
symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R] 	105-0140-70	LED-36/36W / 350 mA - 3000 K	6052.7	39 W	70	13.30
	105-0141-70	LED-36/36W / 350 mA - 4000 K	6388.9	39 W	70	13.30
	105-0148-70	LED-36/72W / 700 mA - 3000 K	10559.9	79 W	70	13.30
	105-0149-70	LED-36/72W / 700 mA - 4000 K	11199.9	79 W	70	13.30
	105-0152-70	LED-36/108W / 1050 mA - 3000 K	15548.3	119 W	70	13.30
	105-0153-70	LED-36/108W / 1050 mA - 4000 K	16183	119 W	70	13.30
	105-0252-70	LED-36/36W / 350 mA - 2700 K	5212	39 W	70	13.30
	105-0253-70	LED-36/72W / 700 mA - 2700 K	9279.9	79 W	70	13.30
	105-0254-70	LED-36/108W / 1050 mA - 2700 K	14913.7	119 W	70	13.30

## 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