

### Description





IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. 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.

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	 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	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

---

# CFS530 LED

## Luminaire sur caténaire

**we-ef**

### Options

#### Distribution de la lumière



[C50] Circulaire symétrique



symétrique, lentille diffusante  
rectangulaire [R]

#### Température de couleur



3000 K



4000 K



2700 K

#### Données en sortie de luminaire

0 W

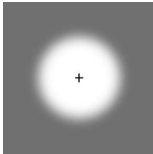
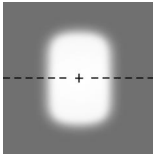
#### WE-EF Switzerland AG

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)
[C50] Circulaire symétrique 	105-0154	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3512.6	26.5 W	80	10.90
	105-0154-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	4079.2	26.5 W	70	10.90
	105-0155	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3852.5	26.5 W	80	10.90
	105-0155-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4305.8	26.5 W	70	10.90
	105-0162	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6254.3	54 W	80	10.90
	105-0162-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	7116.9	54 W	70	10.90
	105-0163	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6685.6	54 W	80	10.90
	105-0163-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7548.2	54 W	70	10.90
	105-0247	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5822.9	54 W	80	10.90
	105-0247-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	6254.3	54 W	70	10.90
symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R] 	105-0156	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3474.7	26.5 W	80	10.90
	105-0156-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	4035.1	26.5 W	70	10.90
	105-0157	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3810.9	26.5 W	80	10.90
	105-0157-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4259.3	26.5 W	70	10.90
	105-0164	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6186.6	54 W	80	10.90
	105-0164-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	7039.9	54 W	70	10.90
	105-0165	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6613.3	54 W	80	10.90
	105-0165-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7466.6	54 W	70	10.90
	105-0248	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5759.9	54 W	80	10.90
	105-0248-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	6186.6	54 W	70	10.90