

## CFS540 LED

**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.

Poids	13.30 kg
Distribution de la lumière	[C50] Circulaire symétrique
Source lumineuse	LED-36/36W / 350 mA - 3000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	36
Rated input power	39 W

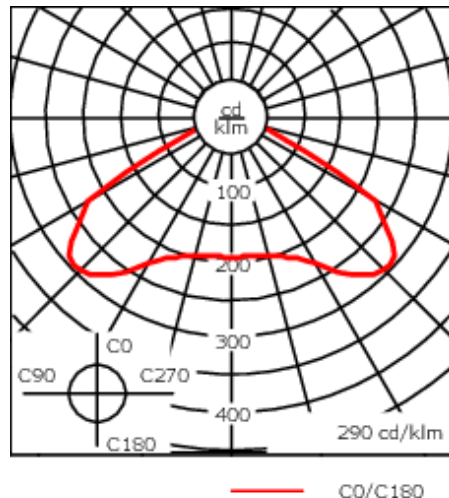
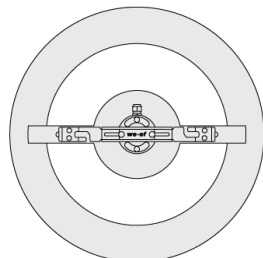
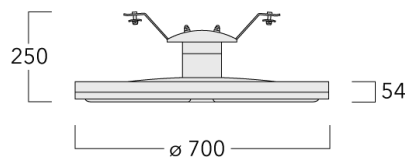
**Flux lumineux nominal (lm)**

LED Lumen	180
Total Lumen	6480
T <sub>j</sub>	85

**Rated lumens (lm)**

LED Lumen	170
Total Lumen	6118.7
T <sub>a</sub>	25

## CFS540 LED

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

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	PMMA RFC® Reflection Free Contour technology
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="background-color: #A9A9A9; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="background-color: #F0F0F0; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement 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

---