

## CFS540 LED

**Description**

IP66. Classe I. 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.

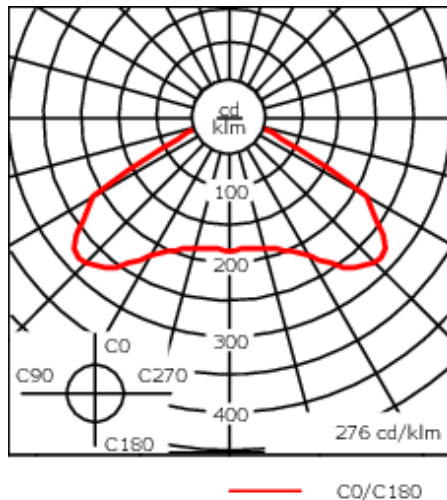
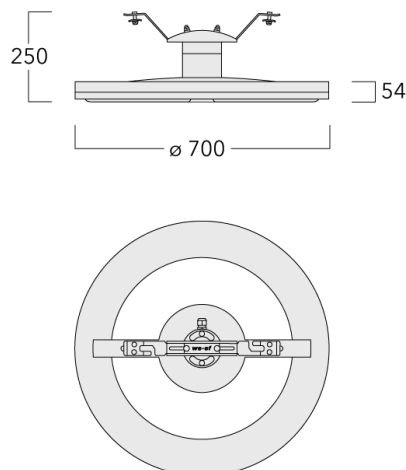
Poids	13.30 kg
Types photométries	[C50] Circulaire symétrique
Type de Lampes	LED-36/72W / 700 mA - 3000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	36
Rated input power	79 W

**Flux lumineux nominal (lm)**

LED Lumen	330
Total Lumen	11880
Tj	85

**Rated lumens (lm)**

LED Lumen	296.5
Total Lumen	10675.4
Ta	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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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