

CFS540 LED

**Description**

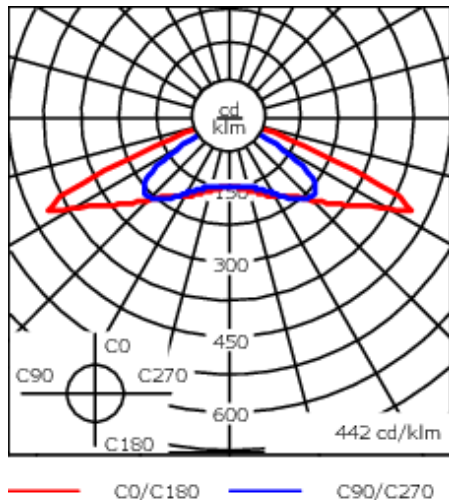
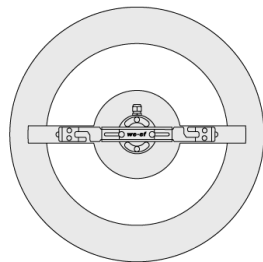
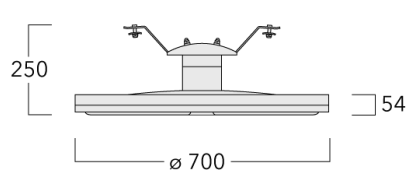
IP66. Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable. Modules LED interchangeables individuellement. Lentille PMMA avec technologie 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 | symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R] |
| Type de Lampes | LED-36/108W / 1050 mA - 2700 K |
| IRC | 70 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 36 |
| Rated input power | 115 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 470 |
| Total Lumen | 16920 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 414.3 |
| Total Lumen | 14913.7 |
| 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 ² |

Description électrique

| | |
|--------|---------------------|
| Driver | Driver électronique |
|--------|---------------------|

Informations complémentaires

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