



Description

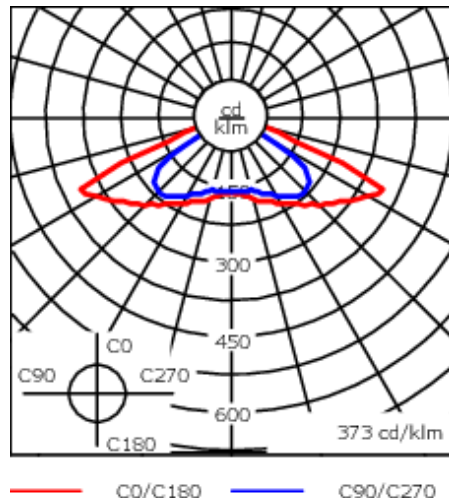
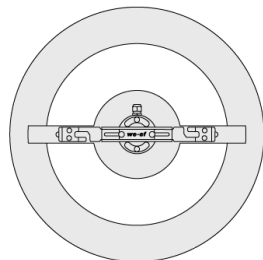
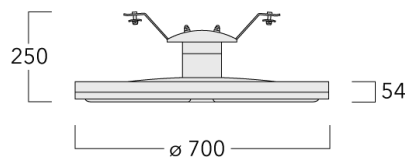
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable. Modules LED interchangeables individuellement. 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	symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R]
Source lumineuse	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
T _j	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	293.3
Total Lumen	10559.9
T _a	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	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> RAL9004 Noir de sécurité </div> <div style="text-align: center;"> RAL9007 Aluminium gris </div> <div style="text-align: center;"> RAL7016 Gris anthracite </div> <div style="text-align: center;"> RAL9016 Blanc signalisation </div> </div>
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
