

RFS540 LED

**Description**

IP66. Classe I ou Classe II. IK07. 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.

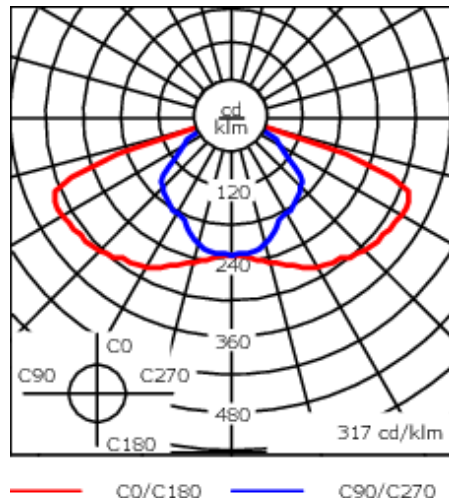
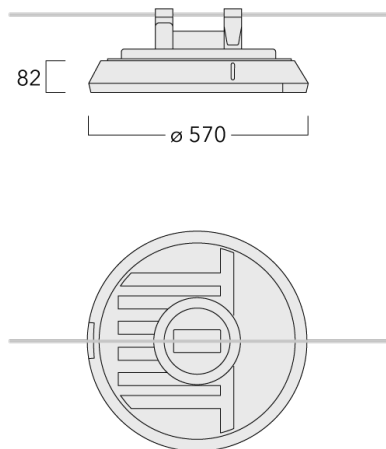
Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Photométries disponibles :

[S60] double côté [S65] double côté [S70] double côté

Poids	15.00 kg
Types photométries	photométrie éclairage routier [S65]
Type de Lampes	LED-48/24W/24W / 350 mA - 2700 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	48
Rated input power	54 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	155
Total Lumen	7440
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	140.8
Total Lumen	6760.8
Ta	25

RFS540 LED

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

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Lentille LED en PMMA, technologie OLC® - Verre de sécurité anti-reflet
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.074 m ²

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique C-D

Control**R2C Ready to Connect**

Description	Code produit
R2C Ready to Connect (top)	430-0019