



#### **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.

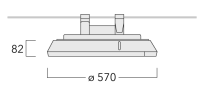
Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

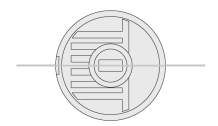
Photométries disponibles :

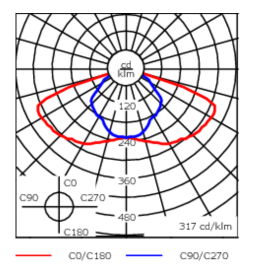
[S60] double côté [S65] double côté [S70] double côté

Poids	15.00 kg
Types photométries	photométrie éclairage routier [S65]
Type de Lampes	LED-48/24W/24W / 350 mA - 4000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	48
Rated input power	54 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	190
Total Lumen	9120
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	172.7
Total Lumen	8287.4
Та	25









# **Spécifications**

### Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille LED en PMMA, technologie OLC® - Verre de sécurité anti-reflet

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.074 m²

vent

#### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique

Power factor > 0.9



#### RFS540 LED

### Informations complémentaires

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



#### RFS540 LED

### **Control**

## **R2C** Ready to Connect

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