



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.

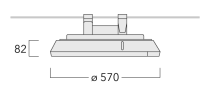
Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Photométries disponibles :

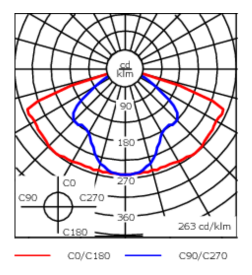
[S60] double côté [S65] double côté [S70] double côté

Poids	15.00 kg
Types photométries	faisceau éclairage public [S60]
Type de Lampes	LED-48/48W/48W / 700 mA - 2700 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	48
Rated input power	105.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	13920
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	253.3
Total Lumen	12158.2
Та	25









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 silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP66 ΙK **IK07** 5CE Protection contre la

corrosion

 0.074 m^2 Surface exposée au

vent

Description électrique

220-240V / 50-60 Hz Alimentation

électrique

Driver Driver électronique

Power factor > 0.9

WE-EF LUMIERE



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