



Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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.

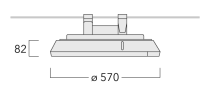
Câbles et accessoires non fournis. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

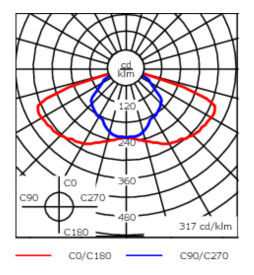
Poids	14.70 kg	
Distribution de la lumière	photométrie éclairage routier [S65]	
Source lumineuse	LED-36/18W/18W / 350 mA - 2700 K	
IRC	80	
Alimentation électrique	ballast électronique	
LEDs	36	
Rated input power	38 W	
Flux lumineux nominal (Im)		
LED Lumen	145	
Total Lumen	5220	
Tj	85	
Rated lumens (lm)		
LED Lumen	131.8	
Total Lumen	4743.4	
Та	25	

RFS540 LED









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 RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

rotection contre la

corrosion

Surface exposée au

0.074 m²

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique

Power factor > 0.9

WE-EF Switzerland AG

111-1104



RFS540 LED

Informations complémentaires

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





Control

Eco Step Dim® Basic

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

R2C Ready to Connect

Description	Référence
R2C Ready to Connect (top)	430-0019