



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.

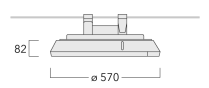
Câbles et accessoires non fournis. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

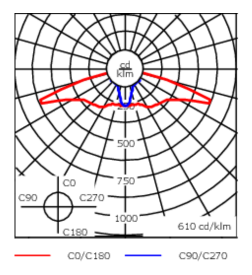
Poids	15.00 kg	
Distribution de la lumière	faisceau éclairage public [S70]	
Source lumineuse	LED-48/24W/24W / 350 mA - 2700 K	
IRC	80	
Alimentation électrique	ballast électronique	
LEDs	48	
Rated input power	54 W	
Flux lumineux nominal (lm)		
LED Lumen	145	
Total Lumen	6960	
Tj	85	
Rated lumens (lm)		
Kateu lulilelis (IIII)		
LED Lumen	126	
<u> </u>	126 6047.7	

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

corrosion

5CE

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

111-1110



RFS540 LED

Informations complémentaires

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





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