



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.

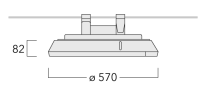
Câbles et accessoires non fournis. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

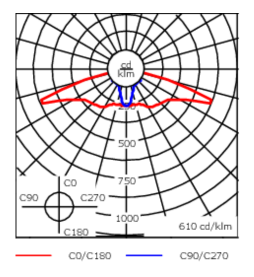
Poids	14.70 kg	
Distribution de la lumière	faisceau éclairage public [S70]	
Source lumineuse	LED-36/18W/18W / 350 mA - 2700 K	
IRC	70	
Alimentation électrique	ballast électronique	
LEDs	36	
Rated input power	38 W	
Flux lumineux nominal (lm)		
LED Lumen	155	
Total Lumen	5580	
_Tj	85	
Rated lumens (lm)		
LED Lumen	134.7	
Total Lumen	4848.6	
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 RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP66 ΙK IK07 5CE

Protection contre la

corrosion

Surface exposée au

 0.074 m^2

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique

Power factor > 0.9

WE-EF Switzerland AG



RFS540 LED

Informations complémentaires

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



RFS540 LED

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