

RFS530 LED

**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

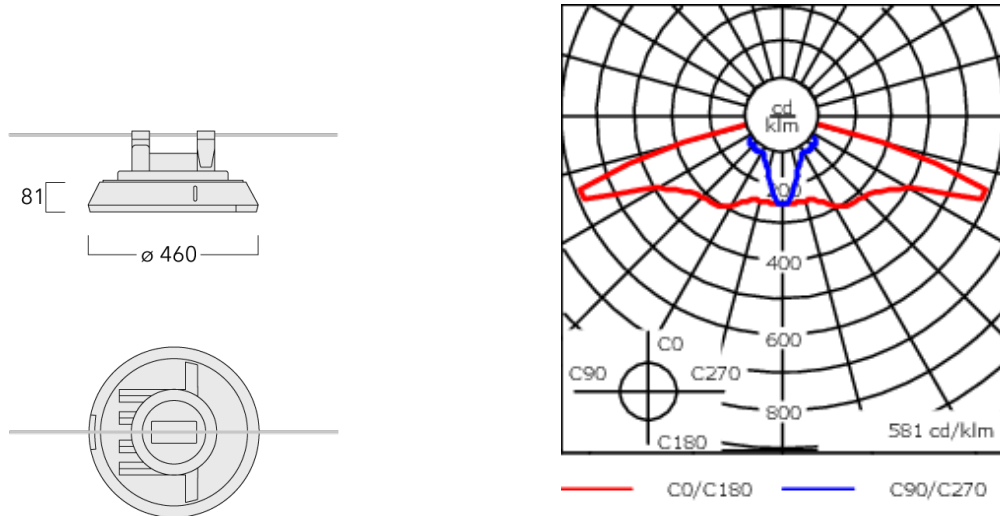
| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Poids | 11.60 kg |
| Types photométries | faisceau éclairage public [S70] |
| Type de Lampes | LED-12/12W/12W / 700 mA - 4000 K |
| IRC | 70 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 12 |
| Rated input power | 27 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 350 |
| Total Lumen | 4200 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 289.6 |
| Total Lumen | 3475.7 |
| Ta | 25 |

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/01/2026

RFS530 LED

**Spécifications****Description du matériel**

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | PMMA, technologie OLC® |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |
| Surface exposée au vent | 0.062 m ² |

Description électrique

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique |
| Power factor | < 0.9 |

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique C-D

Control**R2C Ready to Connect**

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