



Description

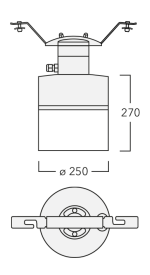
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate résistante aux UV. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maitrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage. Modules LED interchangeables individuellement.

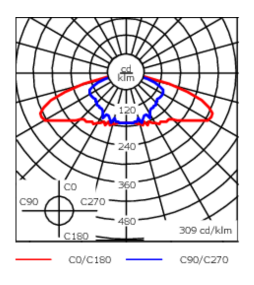
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

| Poids | 9.50 kg | |
|----------------------------|----------------------------------|--|
| Distribution de la lumière | rectangular, side throw [R65] | |
| Source lumineuse | LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K | |
| IRC | 80 | |
| Alimentation électrique | ballast électronique | |
| LEDs | 18 | |
| Rated input power | 59 W | |
| Flux lumineux nominal (lm) | | |
| LED Lumen | 410 | |
| Total Lumen | 7380 | |
| Tj | 85 | |
| Rated lumens (lm) | | |
| LED Lumen | 344.5 | |
| Total Lumen | 6201.1 | |
| Та | 25 | |







Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille Polycarbonate (ouvert dessous)

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris
RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recouvrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

0.090 m²

vent

Description électrique

Driver DALI ou 1-10V à la demande

Power factor > 0.9

WE-EF Switzerland AG

115-1994



ZFS460 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 |