



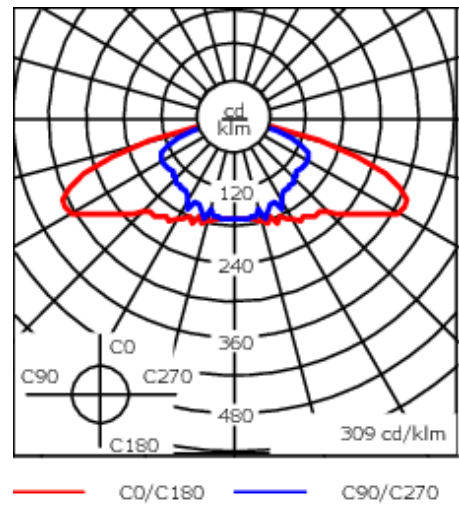
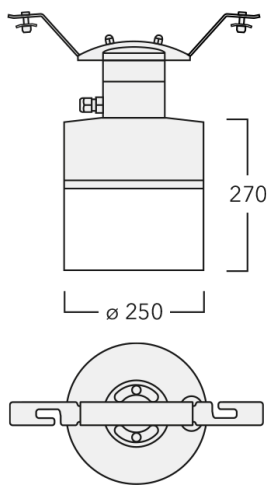
Description

IP66. Classe I. 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 maîtrise 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 |
| Types photométries | Photométrie bi-asymétrique [R65] |
| Type de Lampes | LED-18/36W / 700 mA - 3000 K |
| IRC | 70 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 18 |
| Rated input power | 41 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 330 |
| Total Lumen | 5940 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 277.3 |
| Total Lumen | 4991.1 |
| Ta | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | Polycarbonate (ouvert dessous) |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |
| Surface exposée au vent | 0.090 m ² |

Description électrique

| | |
|--------------|----------------------------|
| Driver | DALI ou 1-10V à la demande |
| 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 |