



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 diffusante 360° LED. Modules LED interchangeables individuellement.

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

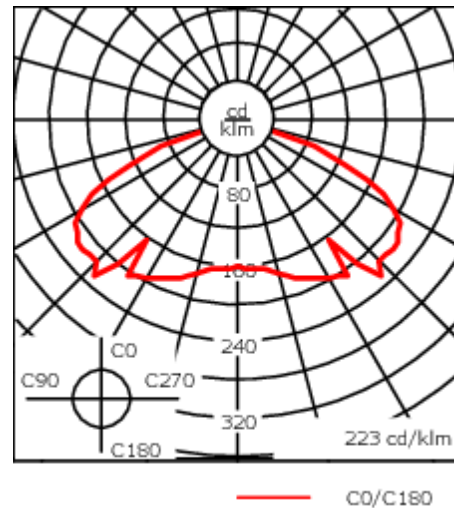
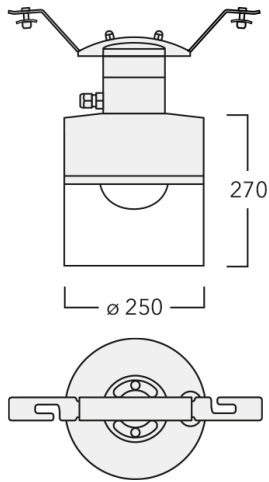
Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Poids | 9.50 kg |
| Types photométries | symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C55] |
| Type de Lampes | LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 27 W |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 3229 |
| Total Lumen | 3229 |
| Ta | 25 |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 4050 |
| Total Lumen | 4050 |
| Tc | 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 23/11/2024



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 | Standard. DALI or 1-10V on request |
| Power factor | > 0.9 |

Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L70B50 > 50000h |
| Classe d'efficacité énergétique | C-D |

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 23/11/2024

115-1622
ZFS460-COB

we-ef

Control

R2C Ready to Connect

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

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 23/11/2024