



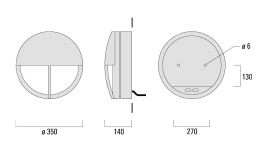
Description

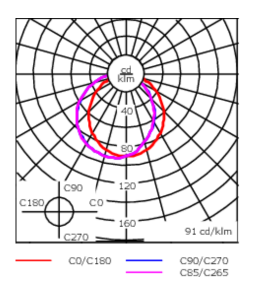
IP55, Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.

Luminaire pilotable en DALI.

| Poids | 3.70 kg |
|----------------------------|---------------------------------|
| Types photométries | lentille diffusante |
| Type de Lampes | LED-FT-28W / 800 mA - 3000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 31 W |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 1198.1 |
| Total Lumen | 1198.1 |
| Та | 25 |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 4760 |
| Total Lumen | 4760 |
| Tc | 25 |







Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Polycarbonate

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP55
IK IK10
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique

Informations complémentaires

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

WE-EF LUMIERE