

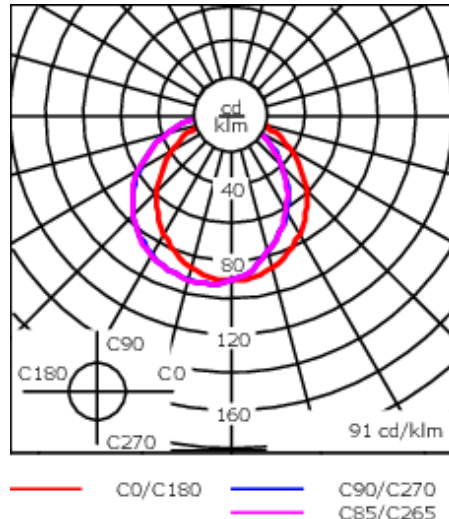
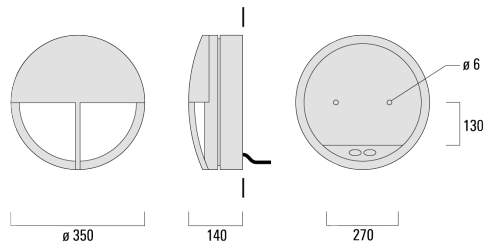


Description

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 - 4000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 31 W |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 1250.9 |
| Total Lumen | 1250.9 |
| Ta | 25 |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 4970 |
| Total Lumen | 4970 |
| 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 revêtement polymère |
| IP | IP55 |
| IK | IK10 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique |

Informations complémentaires

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