

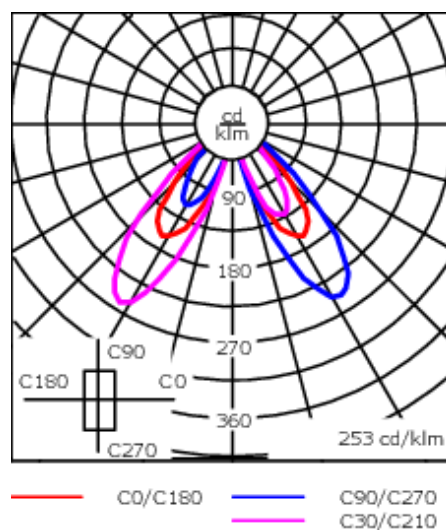
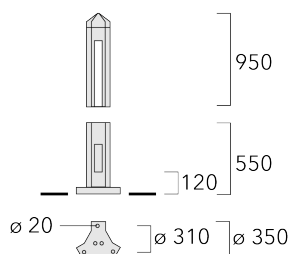


Description

IP44. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante 360° LED (3 x 120°).

Livrée pré-câblée, avec porte de visite.

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Poids | 16.90 kg |
| Types photométries | émission trois faces |
| Type de Lampes | LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 42 W |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 2546.5 |
| Total Lumen | 2546.5 |
| Ta | 25 |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 6380 |
| Total Lumen | 6380 |
| Tc | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante 360° LED (3 x 120°) |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP44 |
| IK | IK10 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique |
| Power factor | > 0.9 |

Informations complémentaires

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