



Description

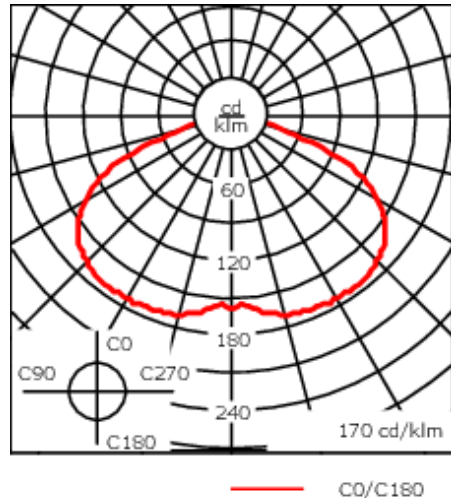
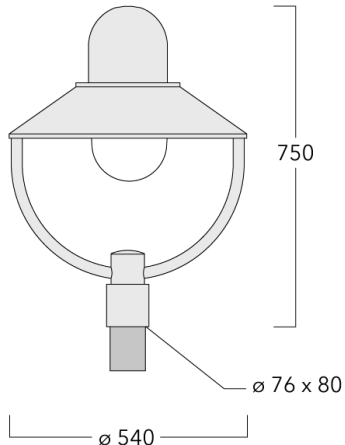
IP55. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante FT 360° LED en PMMA. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions.

Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 4.5m.

ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Poids | 6.10 kg |
| Types photométries | symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60] |
| Type de Lampes | LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 20 W |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 2099.1 |
| Total Lumen | 2099.1 |
| Ta | 25 |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 3070 |
| Total Lumen | 3070 |
| Tc | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | Vasque en 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 |
| Surface exposée au vent | 0.12 m ² |

Description électrique

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

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité
énergétique
