

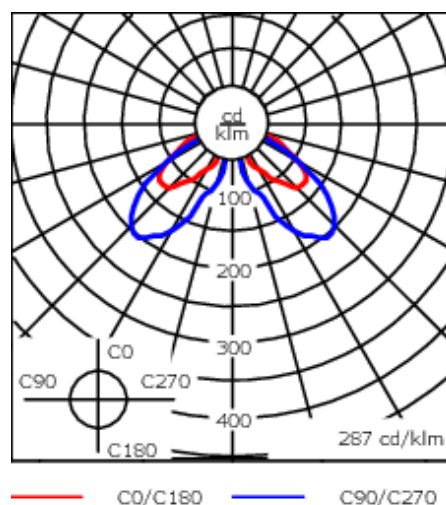
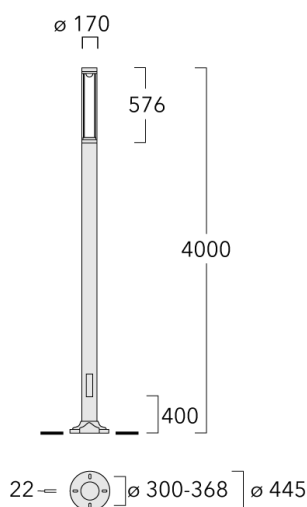


Description

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante 360° LED en PMMA. Le parasurtenseur et livré avec un boîtier contre les surtensions.

Livrée pré-câblée, avec porte de visite.

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Poids | 25.00 kg |
| Types photométries | [R50] Photométrie bi- asymétrique |
| Type de Lampes | LED-FT-37W / 700 mA - 2700 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 42 W |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 4810.5 |
| Total Lumen | 4810.5 |
| Ta | 25 |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 6145 |
| Total Lumen | 6145 |
| 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 CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK10 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

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

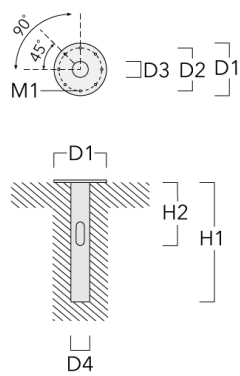
Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation

Base à enterrer

| Description | Code produit | D1 | D2 | D3 | D4 | H1 | H2 | M1 | Poids (kg) |
|-----------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|------------|
| Base à enterrer ESV10 | 300-0949 | 415 | 340 | 126 | 133 | 1000 | 500 | 18 | 25.30 |



Accessoires Optiques

Light shield

| Description | Code produit |
|-------------|--------------|
| LS180-[C60] | 159-0321 |