

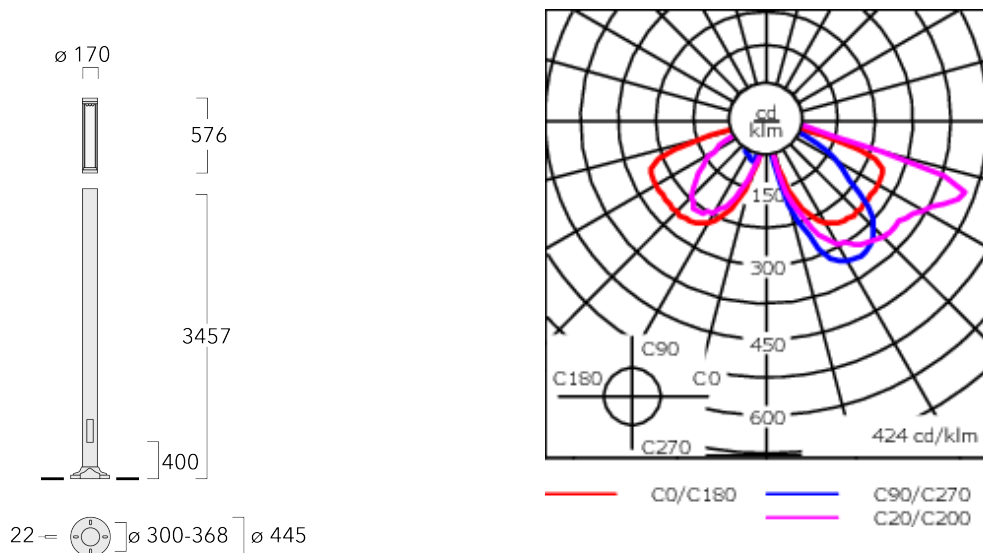
**Description**

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. 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.

Veuillez noter que : Pour les calculs d'éclairage, il est nécessaire d'indiquer la hauteur du tube vertical.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Poids | 25.00 kg |
| Distribution de la lumière | [S65] Eclairage routier - basses luminances |
| Source lumineuse | LED-9/18W / 700 mA - 2700 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 9 |
| Rated input power | 20 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 270 |
| Total Lumen | 2430 |
| T _j | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 240 |
| Total Lumen | 2160.1 |
| T _a | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | PMMA |
| Couleurs | <ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK09 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|--------------|---------------------|
| Driver | Driver électronique |
| Power factor | > 0.9 |

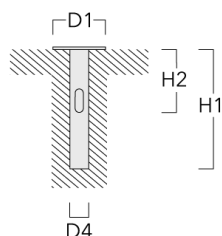
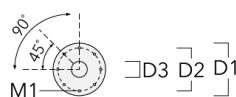
Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité énergétique | B-C |

Accessoires d'installation

Base à enterrer

| Description | Référence | 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 | Référence | Informations complémentaires |
|-------------|-----------|---|
| LS360-75 | 430-0024 | Lens adapter LS360 to reduce the upper luminous flux. PMMA injection moulded component, clear. Suitable for [R65] [A60] lenses. |