



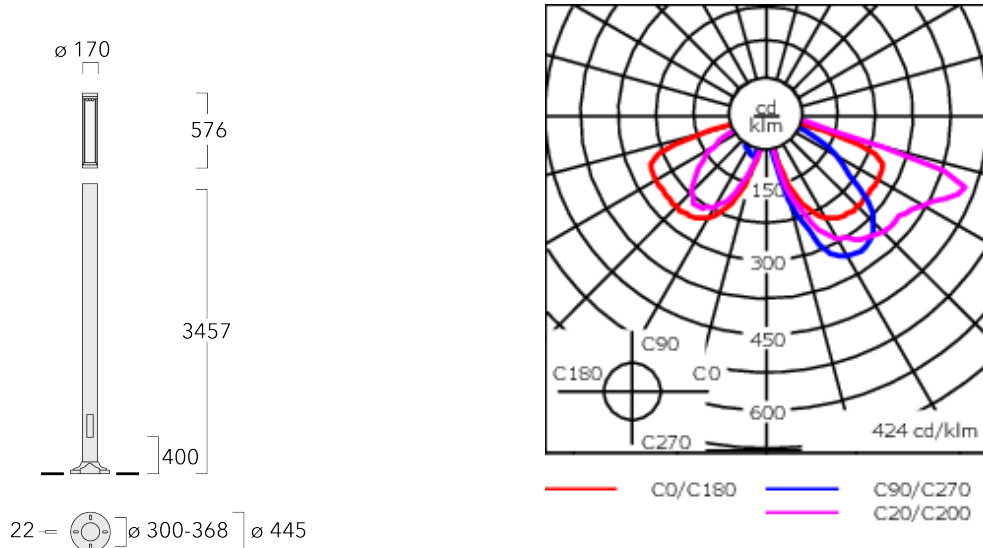
### Description

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-9/27W / 1050 mA - 2700 K                |
| IRC                               | 80  |
| Alimentation électrique           | ballast électronique                        |
| LEDs                              | 9   |
| Rated input power                 | 29 W  |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |   |
| LED Lumen                         | 410   |
| Total Lumen                       | 3690  |
| T <sub>j</sub>                    | 85  |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |   |
| LED Lumen                         | 364.5                                       |
| Total Lumen                       | 3280.1                                      |
| T <sub>a</sub>                    | 25  |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium   |
| Lentille                       | PMMA   |
| Couleurs                       | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #a9a9a9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #333333; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul> |
| 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               |

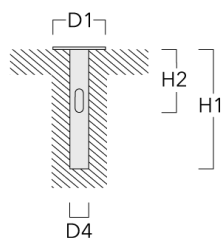
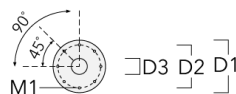
### Informations complémentaires

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| 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  | <p>Lens adapter LS360 to reduce the upper luminous flux.</p> <p>PMMA injection moulded component, clear.</p> <p>Suitable for [R65] [A60] lenses.</p> |