



Description

IP66. Classe I. 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 est livré avec un boîtier contre les surtensions.

Livrée pré-câblée, avec porte de visite.

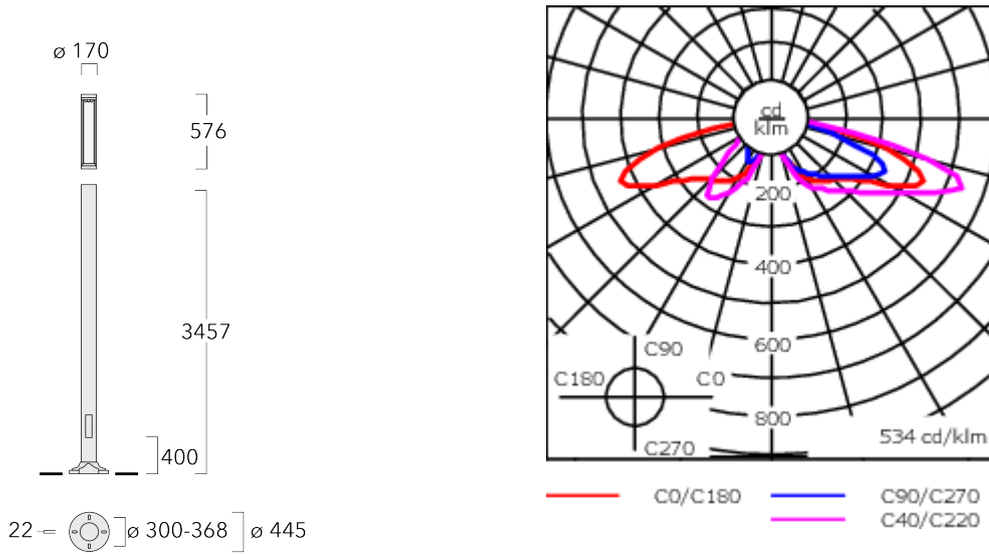
Veillez noter que : Pour les calculs d'éclairage, il est nécessaire d'indiquer la hauteur du tube vertical.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Poids | 25.00 kg |
| Types photométries | [R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges |
| Type de Lampes | LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 9 |
| Rated input power | 29 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 450 |
| Total Lumen | 4050 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 422.2 |
| Total Lumen | 3800 |
| Ta | 25 |

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 14/08/2025



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | PMMA |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| 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 |

WE-EF LUMIERE

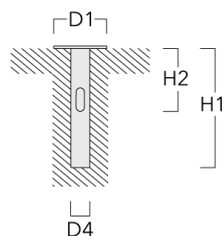
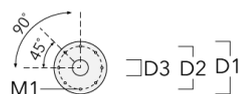
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
 info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 14/08/2025

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 |



115-1568

LTM440

we-ef

Accessoires Optiques

Light shield

| Description | Code produit | 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. |

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 14/08/2025