



### Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée en PMMA. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage.

Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Poids                   | 7.80 kg                                     |
| Types photométries      | [S65] Eclairage routier - basses luminances |
| Type de Lampes          | LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K                |
| IRC                     | 70  |
| Alimentation électrique | ballast électronique                        |
| LEDs                    | 9   |
| Rated input power       | 29 W  |

### Flux lumineux nominal (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 470  |
| Total Lumen | 4230 |
| Tj          | 85   |

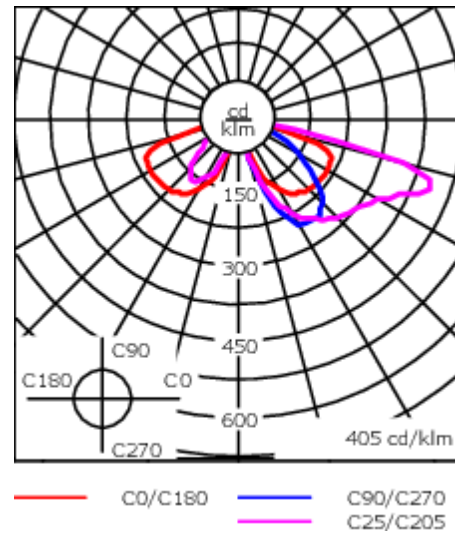
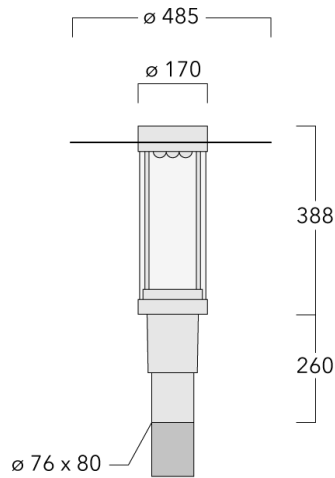
### Rated lumens (lm)

|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 349    |
| Total Lumen | 3140.6 |
| 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 15/08/2025



## 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  |
| Surface exposée au vent        | 0.130 m <sup>2</sup>                                   |

### Description électrique

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

### Informations complémentaires

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

#### 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 15/08/2025

## Accessoires d'installation

## Crosses murales et Crosses pour mât RZ

| Description           | Code produit | C1  | D1  | D2  | D x L1  | M1 | Poids (kg) |
|-----------------------|--------------|-----|-----|-----|---------|----|------------|
| RZ0-400 crosse murale | 115-1324     | 277 | 231 | 195 | 76 x 80 | 12 | 3.50       |



|                       |          |     |  |  |          |  |      |
|-----------------------|----------|-----|--|--|----------|--|------|
| RZ2-400 crosse double | 115-1323 | 258 |  |  | 76 x 100 |  | 4.90 |
|-----------------------|----------|-----|--|--|----------|--|------|

