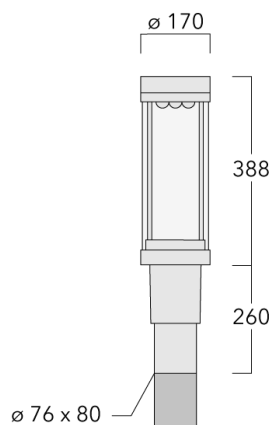


**WE-EF LUMIERE**

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 01/05/2026



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.

Photométries disponibles :

[S70] [R65] [A60] [S65] [S60]

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

Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | PMMA, technologie OLC® |
| 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

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique. DALI |
| Protection contre les surtensions | 6/6 kV (optional SP10) |
| Efficacité énergétique | C-D |

Informations complémentaires

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Surface exposée au vent | 0.104 m ² |
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |

Options

Types photométries



[R65] Photométrie bi-asymétrique



[S65] Éclairage routier

Température de couleur



2700K



3000K



4000K



Données en sortie de luminaire

18 W

27 W

9 W

Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|--|---|-----------------|----------------|-------------------|-----|
|  [R65] Photométrie bi-asymétrique | 115-1602-70 | LED-9/9W/2700K | 1184.7 lm | 9 W | 70 |
| | 115-1361-70 | LED-9/9W/3000K | 1375.8 lm | 9 W | 70 |
| | 115-1362-70 | LED-9/9W/4000K | 1452.2 lm | 9 W | 70 |
| | 115-1603-70 | LED-9/18W/2700K | 2216.6 lm | 18 W | 70 |
| | 115-1287-70 | LED-9/18W/3000K | 2522.3 lm | 18 W | 70 |
| | 115-1288-70 | LED-9/18W/4000K | 2675.2 lm | 18 W | 70 |
| | 115-1604-70 | LED-9/27W/2700K | 3592.3 lm | 27 W | 70 |
| | 115-1440-70 | LED-9/27W/3000K | 3745.2 lm | 27 W | 70 |
| | 115-1441-70 | LED-9/27W/4000K | 3898.1 lm | 27 W | 70 |
| |  [S65] Éclairage routier | 115-1599-70 | LED-9/9W/2700K | 1139.1 lm | 9 W |
| 115-1363-70 | | LED-9/9W/3000K | 1322.8 lm | 9 W | 70 |
| 115-1364-70 | | LED-9/9W/4000K | 1396.3 lm | 9 W | 70 |
| 115-1600-70 | | LED-9/18W/2700K | 2131.2 lm | 18 W | 70 |
| 115-1291-70 | | LED-9/18W/3000K | 2425.1 lm | 18 W | 70 |
| 115-1292-70 | | LED-9/18W/4000K | 2572.1 lm | 18 W | 70 |
| 115-1601-70 | | LED-9/27W/2700K | 3454 lm | 27 W | 70 |
| 115-1438-70 | | LED-9/27W/3000K | 3601 lm | 27 W | 70 |
| 115-1439-70 | | LED-9/27W/4000K | 3748 lm | 27 W | 70 |