



### Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC® (technologie Reflection Free Contour). Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Modules LED interchangeables avec dissipateur de chaleur. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât. Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 4 à 5,5m.

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Poids                   | 10.00 kg  |
| Types photométries      | [R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges |
| Type de Lampes          | LED-24/24W / 350 mA - 3000 K                      |
| IRC                     | 70  |
| Alimentation électrique | ballast électronique                              |
| LEDs                    | 24  |
| Rated input power       | 27 W  |

### Flux lumineux nominal (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 180  |
| Total Lumen | 4320 |
| Tj          | 85   |

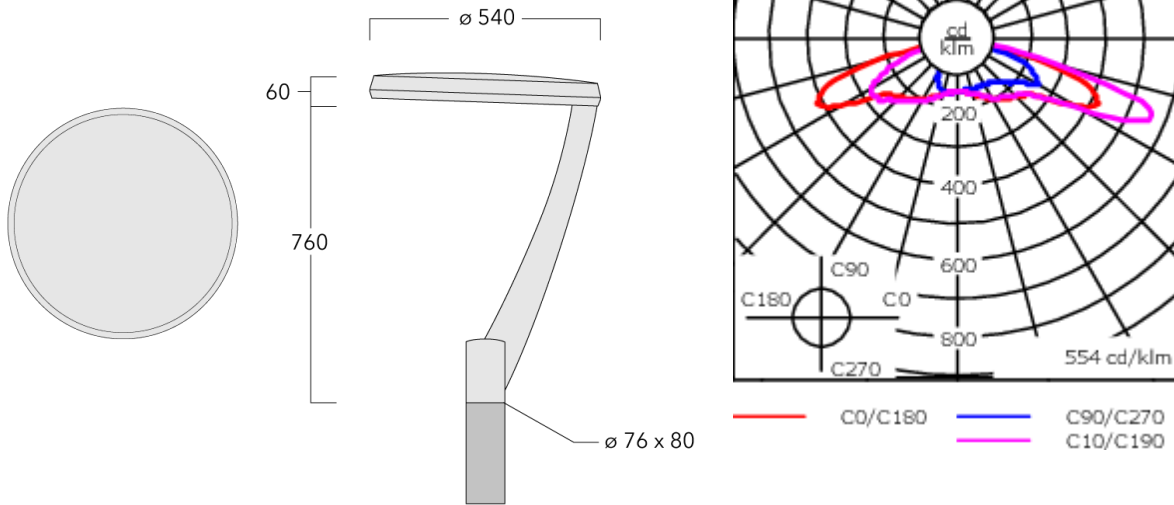
### Rated lumens (lm)

|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 155    |
| Total Lumen | 3720.4 |
| 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 23/11/2024



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille                       | Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC®                  |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents        |
| Joint                          | Joint silicone CCG®   |
| IP                             | IP66  |
| IK                             | IK09  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |
| Surface exposée au vent        | 0.229 m <sup>2</sup>  |

### Description électrique

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| Driver | Driver électronique. DALI |
|--------|---------------------------|

### 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 23/11/2024