



### Description

IP66. Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable. Modules LED interchangeables individuellement. Lentille PMMA avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage. Câbles et accessoires non fournis. Version en 2200K disponible. 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).

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Poids                   | 10.90 kg  |
| Types photométries      | symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R] |
| Type de Lampes          | LED-24/48W / 700 mA - 2700 K                      |
| IRC                     | 70  |
| Alimentation électrique | ballast électronique                              |
| LEDs                    | 24  |
| Rated input power       | 54 W  |

### Flux lumineux nominal (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 290  |
| Total Lumen | 6960 |
| Tj          | 85   |

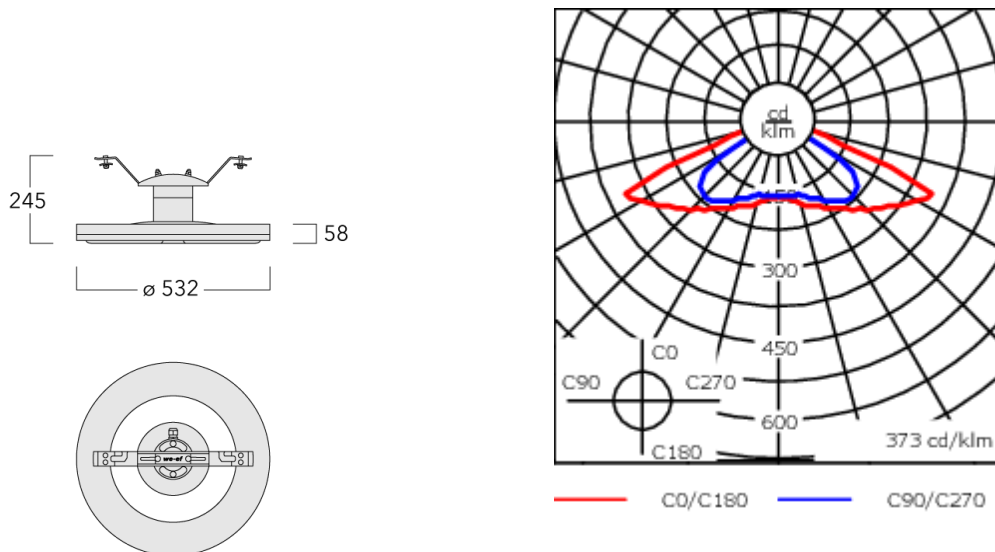
### Rated lumens (lm)

|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 257.8  |
| Total Lumen | 6186.6 |
| 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 23/11/2024



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille                       | PMMA RFC® Reflection Free Contour technology                  |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents        |
| Joint                          | Joint silicone CCG®   |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère                             |
| IP                             | IP66  |
| IK                             | IK08  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |
| Surface exposée au vent        | 0.13 m <sup>2</sup>   |

### Description électrique

|        |                     |
|--------|---------------------|
| Driver | Driver électronique |
|--------|---------------------|

### Informations complémentaires

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

#### 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