



### Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK07. 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 multi-directionnelle) 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.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Photométries disponibles :

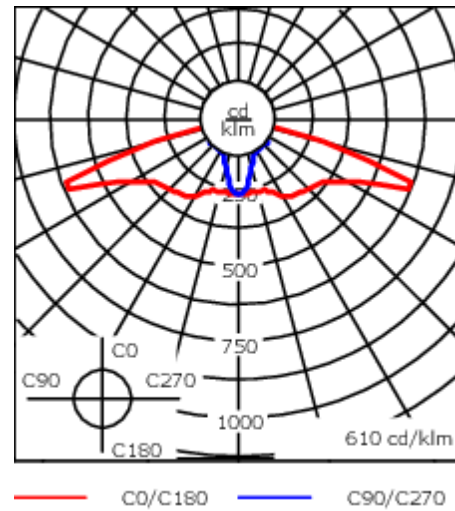
[S60] double côté [S65] double côté [S70] double côté

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Poids                             | 14.70 kg                         |
| Types photométries                | faisceau éclairage public [S70]  |
| Type de Lampes                    | LED-36/18W/18W / 350 mA - 2700 K |
| IRC                               | 70                               |
| Alimentation électrique           | ballast électronique             |
| LEDs                              | 36                               |
| Rated input power                 | 38 W                             |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |                                  |
| LED Lumen                         | 290                              |
| Total Lumen                       | 10440                            |
| Tj                                | 85                               |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |                                  |
| LED Lumen                         | 252                              |
| Total Lumen                       | 9071.5                           |
| 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                       | Lentille LED en PMMA, technologie OLC® - Verre de sécurité anti-reflet |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents                 |
| Joint                          | Joint silicone CCG®                                                    |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère                                      |
| IP                             | IP66                                                                   |
| IK                             | IK07                                                                   |
| Protection contre la corrosion | 5CE                                                                    |
| Surface exposée au vent        | 0.074 m <sup>2</sup>                                                   |

### Description électrique

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver                  | Driver électronique |
| 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 23/11/2024