



### Description

IP67, Classe I, IK09. Corps en acier inoxydable. Tête du luminaire en fonte d'aluminium, haute protection contre la corrosion. Traitement titanium, visserie inox, traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Lentille optique. Il est possible de rouler sur le luminaire uniquement à faible vitesse. En effet celui-ci n'est pas conçu pour une utilisation dans des conditions normales de trafic; et peut-être endommagés si un véhicule roule trop vite ou freine brusquement dessus. Câble d'alimentation 1.5m monté, scellé, résiné en usine. Connecteur IP68: le luminaire peut être démonté sans ouvrir le compartiment lampe. Equipement électrique intégré. (Dé)montage du châssis sans outil. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

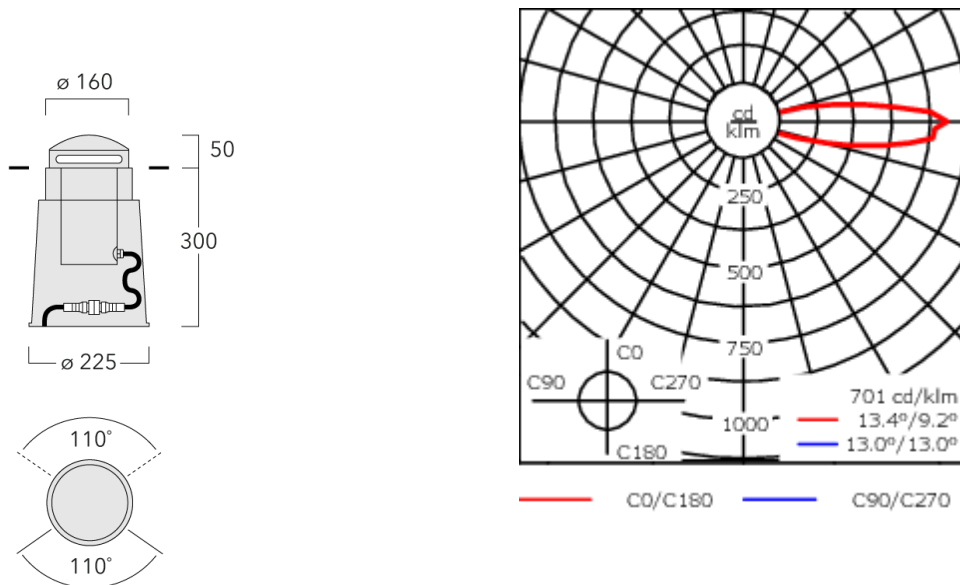
Le montage du luminaire se fait dans un pot d'encastrement en fonte d'aluminium haute protection contre la corrosion.

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Poids                             | 5.10 kg                     |
| Types photométries                | rasante, une ouverture      |
| Type de Lampes                    | LED-6/6W / 350 mA - 2700 K  |
| IRC                               | 80                          |
| Alimentation électrique           | transformateur électronique |
| BUG                               | B0 U3 G2                    |
| LEDs                              | 6                           |
| Rated input power                 | 7.5 W                       |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |                             |
| LED Lumen                         | 145                         |
| Total Lumen                       | 870                         |
| Tj                                | 85                          |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |                             |
| LED Lumen                         | 77.5                        |
| Total Lumen                       | 465                         |
| 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 19/04/2025



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en acier inoxydable. Tête du luminaire en fonte d'aluminium. Visserie inox. |
| Lentille                       | PC  |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents                            |
| Joint                          | Joint silicone  |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère   |
| IP                             | IP67  |
| IK                             | IK09  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |

### 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 19/04/2025