

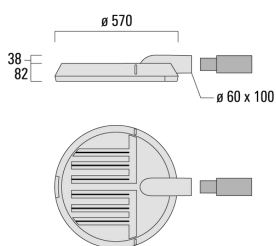


WE-EF LUMIERE

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. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Vasque en verre anti éblouissement. Modules LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

Variante avec 2200 K ou comme "Wild-Light" 2200 K combiné avec 3000 K en liaison avec Eco Step Dim® Advanced ou Motion disponible sur demande, doit être spécifié au moment de la commande.

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 conseillée selon la puissance: 4 à 6m.

Photométries disponibles :
[S70] [R65] [A60] [S65] [S60] [P65]. Possibilité de mix

optique (éclairage avant/arrière, photométries,
températures de couleur).
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 | 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 recouvrement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK07 |
| 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 | 0.255 m ² |
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |


Options

Types photométries

 [S60] Éclairage routier


 [S65] Éclairage routier

 [S70] Éclairage routier

 [P45R] Passage piéton, sens de circulation à droite

Température de couleur

 2700K

 3000K

 4000K

Données en sortie de luminaire

108 W

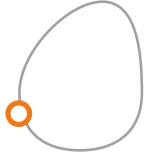


36 W


72 W

144 W

96 W

Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|---|---|-------------------|------------------|-------------------|------|
|  <p>[P45R] Passage piéton, sens de circulation à droite</p> | 111-1086-70 | LED-36/72W/2700K | 9768.2 lm | 72 W | 70 |
| | 111-0890-70 | LED-36/72W/3000K | 11115.5 lm | 72 W | 70 |
| | 111-0891-70 | LED-36/72W/4000K | 11789.2 lm | 72 W | 70 |
| | 111-1087-70 | LED-48/96W/2700K | 13024.3 lm | 96 W | 70 |
| | 111-0894-70 | LED-48/96W/3000K | 14820.7 lm | 96 W | 70 |
| | 111-0895-70 | LED-48/96W/4000K | 15718.9 lm | 96 W | 70 |
|  <p>[S60] Éclairage routier</p> | 111-1057-70 | LED-36/72W/2700K | 9380.8 lm | 72 W | 70 |
| | 111-0190-70 | LED-36/72W/3000K | 10674.7 lm | 72 W | 70 |
| | 111-0341-70 | LED-36/72W/4000K | 11321.6 lm | 72 W | 70 |
| | 111-1058-70 | LED-36/108W/2700K | 15686.6 lm | 108 W | 70 |
| | 111-0924-70 | LED-36/108W/3000K | 16354.1 lm | 108 W | 70 |
| | 111-0925-70 | LED-36/108W/4000K | 17021.6 lm | 108 W | 70 |
| | 111-1060-70 | LED-48/96W/2700K | 12507.7 lm | 96 W | 70 |
| | 111-0188-70 | LED-48/96W/3000K | 14232.9 lm | 96 W | 70 |
| | 111-0343-70 | LED-48/96W/4000K | 15095.5 lm | 96 W | 70 |
| | 111-1061-70 | LED-48/144W/2700K | 20915.4 lm | 144 W | 70 |
| | 111-0934-70 | LED-48/144W/3000K | 21805.4 lm | 144 W | 70 |
| | 111-0935-70 | LED-48/144W/4000K | 22695.5 lm | 144 W | 70 |
| |  <p>[S65] Éclairage routier</p> | 111-0479-70 | LED-36/36W/3000K | 6013.3 lm | 36 W |
| 111-1063-70 | | LED-36/72W/2700K | 9396.1 lm | 72 W | 70 |
| 111-0481-70 | | LED-36/72W/3000K | 10692.1 lm | 72 W | 70 |
| 111-0423-70 | | LED-36/72W/4000K | 11340.1 lm | 72 W | 70 |
| 111-1064-70 | | LED-36/108W/2700K | 15758.1 lm | 108 W | 70 |
| 111-0926-70 | | LED-36/108W/3000K | 16428.7 lm | 108 W | 70 |
| 111-0927-70 | | LED-36/108W/4000K | 17099.2 lm | 108 W | 70 |
| 111-1066-70 | | LED-48/96W/2700K | 12528.2 lm | 96 W | 70 |
| 111-0485-70 | | LED-48/96W/3000K | 14256.2 lm | 96 W | 70 |
| 111-0425-70 | | LED-48/96W/4000K | 15120.2 lm | 96 W | 70 |
| 111-1067-70 | | LED-48/144W/2700K | 21010.8 lm | 144 W | 70 |
| 111-0936-70 | | LED-48/144W/3000K | 21904.9 lm | 144 W | 70 |
| 111-0937-70 | | LED-48/144W/4000K | 22798.9 lm | 144 W | 70 |
| 111-1069-70 | | LED-36/72W/2700K | 8952.2 lm | 72 W | 70 |
| 111-0228-70 | | LED-36/72W/3000K | 10187 lm | 72 W | 70 |
| 111-0349-70 | LED-36/72W/4000K | 10804.4 lm | 72 W | 70 | |

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|---|--------------|-------------------|--------------|-------------------|-----|
|  [S70] Éclairage routier | 111-1070-70 | LED-36/108W/2700K | 15100.5 lm | 108 W | 70 |
| | 111-0928-70 | LED-36/108W/3000K | 15743.1 lm | 108 W | 70 |
| | 111-0929-70 | LED-36/108W/4000K | 16385.7 lm | 108 W | 70 |
| | 111-1072-70 | LED-48/96W/2700K | 11936.2 lm | 96 W | 70 |
| | 111-0218-70 | LED-48/96W/3000K | 13582.6 lm | 96 W | 70 |
| | 111-0351-70 | LED-48/96W/4000K | 14405.8 lm | 96 W | 70 |
| | 111-1073-70 | LED-48/144W/2700K | 20134 lm | 144 W | 70 |
| | 111-0938-70 | LED-48/144W/3000K | 20990.8 lm | 144 W | 70 |
| | 111-0939-70 | LED-48/144W/4000K | 21847.6 lm | 144 W | 70 |