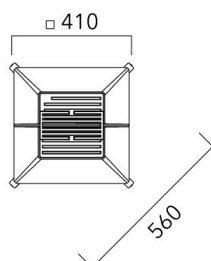
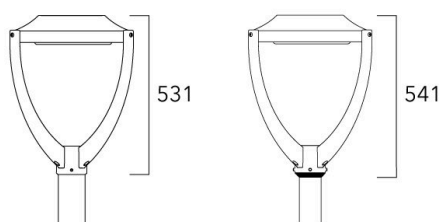




WE-EF LUMIERE

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 (classe II sur demande), IK08. Luminaire en aluminium injecté sous pression, traitement anticorrosion avant peinture poudre polyester. Dissipateur intégré. Système d'ouverture facile type charnière. Visserie imperdable inox avec traitement anti couple galvanique Delta Seal®. Dissipateur intégré.

Module LED Zhaga.

Driver Zhaga DALI intégré.

Connecteur Zhaga Book 18 en option. Positionnement du connecteur Zhaga Book 18 possible sur le bas du luminaire. Nous consulter.

Avec l'option Zhaga le flux lumineux maximum autorisé pour les luminaires en 2700K est de 7000 lm.

Avec l'option Zhaga le flux lumineux maximum autorisé pour les luminaires de 3000K est de 8000 lm.

Températures de couleurs : 2700K, 3000K en IRC70 (2200K et 4000K sur demande).

Optique cluster résistant aux UV, pas d'effet jaunissant.

Optique à déterminer à la commande : STREET, ASYMETRIC, WALK, PARK.

Eclairage de routes et éclairage urbain. ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

NORME

Produit conforme à la norme européenne EN60598.

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

MAINTENANCE

Système d'ouverture facile type charnière. Modules LED remplaçables

GARANTIE

Garantie 5ans : sur module LED et driver (voir les conditions WE-EF).

Garantie 5+2ans : valable en France si le système «AstroDim» est programmé sur nos lanternes en usine avec un abaissement du courant à 40% de la valeur nominale pendant au moins la moitié du temps de fonctionnement. (voir les conditions WE-EF).

Spécifications

Description du matériel

Couleurs

IP IP66

IK IK08

Description électrique

Efficacité énergétique NORME
Produit conforme à la norme européenne EN60598.

MAINTENANCE
Système d'ouverture facile type charnière. Modules LED remplaçables

GARANTIE
Garantie 5ans : sur module LED et driver (voir les conditions WE-EF).
Garantie 5+2ans : valable en France si le système «AstroDim» est programmé sur nos lanternes en usine avec un abaissement du courant à 40% de la valeur nominale pendant au moins la moitié du temps de fonctionnement. (voir les conditions WE-EF).

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=30°
L80 B10 > 100 000 heures

Options

| | | |
|--------------------|------------------------|--------------------------------|
| Types photométries | Température de couleur | Données en sortie de luminaire |
| [] | | 0 W |

Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|--------------------|----------------|----------------|--------------|-------------------|-----|
| [] | 8300-2702-0010 | | 1616 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2702-1010 | | 1652 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2702-2010 | | 1616 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2702-3010 | | 1570 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2702-4010 | | 1626 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2703-0010 | | 2424 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2703-1010 | | 2478 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2703-2010 | | 2424 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2703-3010 | | 2355 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2703-4010 | | 2439 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2704-0010 | | 3232 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2704-1010 | | 3304 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2704-2010 | | 3232 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2704-3010 | | 3140 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2704-4010 | | 3252 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2705-0010 | | 4040 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2705-1010 | | 4130 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2705-2010 | | 4040 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2705-3010 | | 3925 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2705-4010 | | 4065 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3002-0010 | | 1616 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3002-1010 | | 1652 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3002-2010 | | 1616 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3002-3010 | | 1570 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3002-4010 | | 1626 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3003-0010 | | 2424 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3003-1010 | | 2478 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3003-2010 | | 2424 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3003-3010 | | 2355 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3003-4010 | | 2439 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3004-0010 | | 3232 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3004-1010 | | 3304 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3004-2010 | | 3232 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3004-3010 | | 3140 lm | 0 W | 70 |

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|--------------------|----------------|----------------|--------------|-------------------|-----|
| | 8300-3005-0010 | | 4040 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3005-1010 | | 4130 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3005-2010 | | 4040 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3005-3010 | | 3925 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3005-4010 | | 4065 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2706-0010 | | 4848 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2706-1010 | | 4956 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2706-2010 | | 4848 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2706-3010 | | 4710 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2706-4010 | | 4878 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2707-0010 | | 5656 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2707-1010 | | 5782 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2707-2010 | | 5656 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2707-3010 | | 5495 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2707-4010 | | 5691 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2708-0010 | | 6464 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2708-1010 | | 6608 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2708-2010 | | 6464 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2708-3010 | | 6280 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2708-4010 | | 6504 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2709-0010 | | 7272 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2709-1010 | | 7434 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2709-2010 | | 7272 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2709-3010 | | 7065 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2709-4010 | | 7317 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2710-0010 | | 8080 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2710-1010 | | 8260 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2710-2010 | | 8080 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2710-3010 | | 7850 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-2710-4010 | | 8130 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3006-0010 | | 4848 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3006-1010 | | 4956 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3006-2010 | | 4848 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3006-3010 | | 4710 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3006-4010 | | 4878 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3007-0010 | | 5656 lm | 0 W | 70 |

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|--------------------|----------------|----------------|--------------|-------------------|-----|
| | 8300-3007-1010 | | 5782 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3007-2010 | | 5656 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3007-3010 | | 5495 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3007-4010 | | 5691 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3008-0010 | | 6464 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3008-1010 | | 6608 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3008-2010 | | 6464 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3008-3010 | | 6280 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3008-4010 | | 6504 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3009-0010 | | 7272 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3009-1010 | | 7434 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3009-2010 | | 7272 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3009-3010 | | 7065 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3009-4010 | | 7317 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3010-0010 | | 8080 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3010-1010 | | 8260 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3010-2010 | | 8080 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3010-3010 | | 7850 lm | 0 W | 70 |
| | 8300-3010-4010 | | 8130 lm | 0 W | 70 |