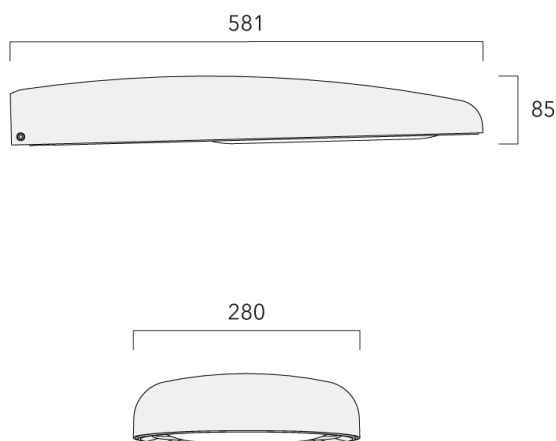


**WE-EF LUMIERE**

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, IK08, IRC70, Classe I ou classe II.

Corps en fonte d'aluminium recyclé, injecté résistant à la corrosion. Protection 5CE en standard. Traitement bord de mer 5CE+PRIMER en option. Peinture poudre polyester.

Système d'ouverture facile type charnière. Visserie imperdable inox avec traitement anti-couple galvanique Delta Seal®.

Vasque IK08 (IK10 en option) conçue pour résister aux UV sans effet jaunissant.

Optique ultra claire.

Module de dissipation intégré, démontable et consigné pour une maintenance facilitée.

Les modules LED (aux formats Zhaga 15 : dimensions et nombre de LED standardisé) sont interchangeables et évolutifs.

Ces modules LED et le dissipateur sont consignés.

Driver électronique intégré protection 10kV et certifié D4i avec connecteur Zhaga Book 18. Connecteur Zhaga Book 18 en option.

Positionnement du connecteur Zhaga Book 18 possible sur le haut et/ou le bas du luminaire. Avec l'option Zhaga tous les flux lumineux sont identiques.

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

Températures de couleurs : 2200K, 2700K, 3000K en IRC70.

Optique à déterminer à la commande : [A61], [P66], [R61], [S71], [S66], option coupe-flux sauf pour l'optique P66].

Orientation des optiques simple ou combiné ou inversée, sens du flux lumineux à déterminer (faisceau vers l'avant ou vers l'arrière).

Éclairage intelligent disponible en option grâce à Easy Motion.

Détection de présence technologie PIR où les lanternes fonctionnent indépendamment.

Cette solution est un bon compromis pour adapter la lumière à vos besoins à moindre coût. Nous consulter.

#### GARANTIE

Garantie 5 ans : 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 (IK10 optional)

---

### Description électrique

### Informations complémentaires

---

Durée de vie Ta=30°  
L90 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 |
|--------------------|----------------|----------------|--------------|-------------------|-----|
| []                 | 8101-2207-0010 |                | 6524 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2207-1010 |                | 6111 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2207-2010 |                | 6496 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2207-3010 |                | 6167 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2207-4010 |                | 6209 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2208-0010 |                | 7456 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2208-1010 |                | 6984 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2208-2010 |                | 7424 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2208-3010 |                | 7048 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2208-4010 |                | 7096 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2209-0010 |                | 8388 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2209-1010 |                | 7857 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2209-2010 |                | 8352 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2209-3010 |                | 7929 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2209-4010 |                | 7983 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2210-0010 |                | 9320 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2210-1010 |                | 8730 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2210-2010 |                | 9280 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2210-3010 |                | 8810 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2210-4010 |                | 8870 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2211-0010 |                | 10252 lm     | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2211-1010 |                | 9603 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2211-2010 |                | 10208 lm     | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2211-3010 |                | 9691 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2211-4010 |                | 9757 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2707-0010 |                | 6524 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2707-1010 |                | 6111 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2707-2010 |                | 6496 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2707-3010 |                | 6167 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2708-0010 |                | 7456 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2708-1010 |                | 6984 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2708-2010 |                | 7424 lm      | 0 W               | 70  |
| 8101-2708-3010     |                | 7048 lm        | 0 W          | 70                |     |
| 8101-2708-4010     |                | 7096 lm        | 0 W          | 70                |     |

| Types photométries | Code produit   | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|--------------------|----------------|----------------|--------------|-------------------|-----|
|                    | 8101-2709-0010 |                | 8388 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2709-1010 |                | 7857 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2709-2010 |                | 8352 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2709-3010 |                | 7929 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2709-4010 |                | 7983 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2710-0010 |                | 9320 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2710-1010 |                | 8730 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2710-2010 |                | 9280 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2710-3010 |                | 8810 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2710-4010 |                | 8870 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2711-0010 |                | 10252 lm     | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2711-1010 |                | 9603 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2711-2010 |                | 10208 lm     | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2711-3010 |                | 9691 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2711-4010 |                | 9757 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2712-0010 |                | 11184 lm     | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2712-1010 |                | 10476 lm     | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2712-2010 |                | 11136 lm     | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2712-3010 |                | 10572 lm     | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-2712-4010 |                | 10644 lm     | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3007-0010 |                | 6524 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3007-1010 |                | 6111 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3007-2010 |                | 6496 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3007-3010 |                | 6167 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3007-4010 |                | 6209 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3008-0010 |                | 7456 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3008-1010 |                | 6984 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3008-2010 |                | 7424 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3008-3010 |                | 7048 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3008-4010 |                | 7096 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3009-0010 |                | 8388 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3009-1010 |                | 7857 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3009-2010 |                | 8352 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3009-3010 |                | 7929 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3009-4010 |                | 7983 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3010-0010 |                | 9320 lm      | 0 W               | 70  |

| Types photométries | Code produit   | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|--------------------|----------------|----------------|--------------|-------------------|-----|
|                    | 8101-3010-1010 |                | 8730 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3010-2010 |                | 9280 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3010-3010 |                | 8810 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3010-4010 |                | 8870 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3011-0010 |                | 10252 lm     | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3011-1010 |                | 9603 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3011-2010 |                | 10208 lm     | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3011-3010 |                | 9691 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3011-4010 |                | 9757 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3012-0010 |                | 11184 lm     | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3012-1010 |                | 10476 lm     | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3012-2010 |                | 11136 lm     | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3012-3010 |                | 10572 lm     | 0 W               | 70  |
|                    | 8101-3012-4010 |                | 10644 lm     | 0 W               | 70  |