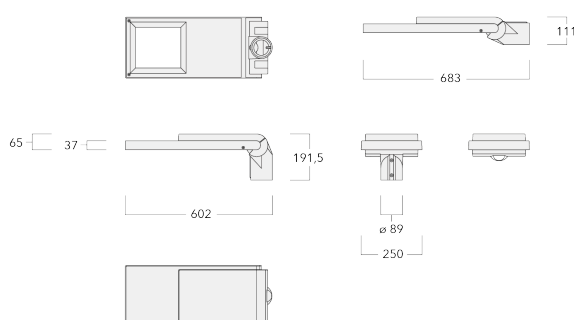




WE-EF LUMIERE

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 11/04/2026



Description

Wild-Light. IP66. Classe I ou Classe II. IK08. Traitement bord de mer en option. Protection contre la corrosion 5CE. Corps en fonte d'aluminium injecté résistant à la corrosion. Visserie inox anti couple galvanique avec traitement PCS. Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Modules LED Zhaga 8 LED interchangeables individuellement. Vasque en verre antireflet avec ouverture par charnière. Driver électronique format Zhaga intégré certifié D4i. Lanterne disponible avec système de connectivité Zhaga Book18 au-dessus ou en-dessous. Lentille LED format Zhaga avec technologie OLC® One LED Concept (mono optique multidirectionnelle) pour une maîtrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage. Circuit imprimé LED installé lors de l'assemblage du luminaire en usine. Le luminaire est fermé en usine et n'a pas besoin d'être ouvert pendant l'installation. Ce luminaire peut être installé en version fixation top de mât ou en fixation latérale. Cela doit être déterminé à la commande ou modifiable sur site. Luminaire pilotable en DALI. Abaissement autonome standard.

Emmancement : $\varnothing 76 \times 100$ mm en standard.
 $\varnothing 60 \times 100$ mm ou $\varnothing 42 \times 100$ mm avec pièce d'adaptation en option.

Pour une solution sur-mesure veuillez contacter WE-EF directement ou le représentant commercial de votre région sur la page contact du site internet WE-EF.

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

IMPORTANT

Légende des données photométriques (ies) :

Code produit canal I+II - les deux températures de couleur 2200K + 3000K

Code produit_1 canal I - température de couleur « chaude » 2200K uniquement

Code produit_2 canal II - température de couleur « froide » 3000K uniquement

Légende des données photométriques (ldt) :

Code produit canal I+II - les deux températures de couleur 2200K + 3000K

Code produit_1 canal I - température de couleur « chaude » 2200K uniquement

Code produit_2 canal II - température de couleur « froide » 3000K uniquement

PIÈCES DÉTACHÉES

Garantie de disponibilité des pièces détachées pendant 25 ans

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Lentille en verre de sécurité anti-reflet
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	CCG® Controlled Compression Gasket
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE en standard / 5CE+PRIMER en option

Description électrique










Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique. DALI
Efficacité énergétique	F-G

Informations complémentaires



Longueur x Largeur (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Types photométries

-  [S65] Éclairage routier
-  [S70] Éclairage routier
-  [R60] Rectangulaire du "avant"
-  [P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables
-  [A60] Asymétrique
-  [Q66] Quadratique
-  [S66] Éclairage routier
-  [S71] Éclairage routier
-  [R61] Rectangulaire du "avant"








Température de couleur

-  2200K
-  PCA

Données en sortie de luminaire

8 W

Configurations



Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	102-0146	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	989 lm	8 W	
	102-0146	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	3956.2 lm	8 W	
	102-0146	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4945.2 lm	8 W	70&80
[A60] Asymétrique					
	102-0144	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	990.8 lm	8 W	
	102-0144	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	3963.3 lm	8 W	
	102-0144	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4954.1 lm	8 W	70&80
[P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables					
	102-0148	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	966.8 lm	8 W	
	102-0148	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	3867.2 lm	8 W	
	102-0148	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4834.1 lm	8 W	70&80
[Q66] Quadratique					
	102-0142	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	1057.5 lm	8 W	
	102-0142	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4229.9 lm	8 W	
	102-0142	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	5287.3 lm	8 W	70&80
[R60] Rectangulaire du "avant"					
	102-0409	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	718.4 lm	8 W	
	102-0409	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	4506.3 lm	8 W	60&80
[R61] Rectangulaire du "avant"					
	102-0138	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	1048.1 lm	8 W	
	102-0400	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	939.6 lm	8 W	
	102-0138	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4192.3 lm	8 W	
	102-0400	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	4192.3 lm	8 W	
	102-0138	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	5240.4 lm	8 W	70&80
	102-0400	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	5168.1 lm	8 W	60&80
[S65] Éclairage routier					
	102-0344	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	1041.2 lm	8 W	
	102-0344	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4164.6 lm	8 W	
	102-0344	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	5205.8 lm	8 W	70&80
[S66] Éclairage routier					

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 11/04/2026

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [S70] Éclairage routier	102-0140	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	1025.3 lm	8 W	
	102-0307	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	919.2 lm	8 W	
	102-0140	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4101.2 lm	8 W	
	102-0307	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	4101.2 lm	8 W	
	102-0140	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	5126.5 lm	8 W	70&80
	102-0307	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	5055.8 lm	8 W	60&80
 [S71] Éclairage routier	102-0346	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	943.2 lm	8 W	
	102-0346	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	3773 lm	8 W	
	102-0346	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4716.2 lm	8 W	70&80