

Description

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. Luminaire disponible en technologie Wild-Light.

Emmanchement : $\varnothing 76 \times 100$ 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.

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	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	C-D

Informations complémentaires

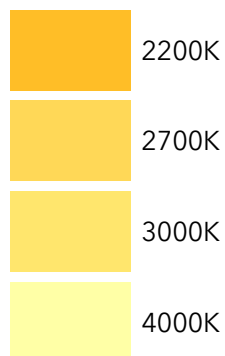
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

Options

Types photométriques

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



Température de couleur



Données en sortie de luminaire

Données en sortie de luminaire
48 W
72 W
96 W
144 W

Configurations




Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A60] Asymétrique	102-0179	LED-48/48W/2200K	6305 lm	48 W	70
	102-0180-70	LED-48/48W/2700K	6739.9 lm	48 W	70
	102-0181-70	LED-48/48W/3000K	7826.9 lm	48 W	70
	102-0182-70	LED-48/48W/4000K	8261.8 lm	48 W	70
	102-0224	LED-48/72W/2200K	7786.4 lm	72 W	70
	102-0225-70	LED-48/72W/2700K	8696.5 lm	72 W	70
	102-0226-70	LED-48/72W/3000K	9910 lm	72 W	70
	102-0227-70	LED-48/72W/4000K	10516.7 lm	72 W	70
	102-0269	LED-48/96W/2200K	10921.2 lm	96 W	70
	102-0270-70	LED-48/96W/2700K	11730.2 lm	96 W	70
	102-0271-70	LED-48/96W/3000K	13348.2 lm	96 W	70
	102-0272-70	LED-48/96W/4000K	14157.2 lm	96 W	70
	102-0928	LED-48/144W/2200K	14789.3 lm	144 W	70
	102-0929-70	LED-48/144W/2700K	18535.9 lm	144 W	70
	102-0930-70	LED-48/144W/3000K	19324.7 lm	144 W	70
	102-0931-70	LED-48/144W/4000K	20113.4 lm	144 W	70
	 [P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables	102-0175-70	LED-48/48W/2700K	6554.6 lm	48 W
102-0176-70		LED-48/48W/3000K	7611.8 lm	48 W	70
102-0177-70		LED-48/48W/4000K	8034.7 lm	48 W	70
102-0219		LED-48/72W/2200K	7572.5 lm	72 W	70
102-0220-70		LED-48/72W/2700K	8457.6 lm	72 W	70
102-0221-70		LED-48/72W/3000K	9637.7 lm	72 W	70
102-0222-70		LED-48/72W/4000K	10227.8 lm	72 W	70
102-0264		LED-48/96W/2200K	10621.1 lm	96 W	70
102-0265-70		LED-48/96W/2700K	11407.9 lm	96 W	70
102-0266-70		LED-48/96W/3000K	12981.4 lm	96 W	70
102-0267-70		LED-48/96W/4000K	13768.1 lm	96 W	70
102-0924		LED-48/144W/2200K	14383.1 lm	144 W	70
102-0925-70		LED-48/144W/2700K	18026.8 lm	144 W	70
102-0926-70		LED-48/144W/3000K	18793.9 lm	144 W	70
102-0927-70		LED-48/144W/4000K	19561 lm	144 W	70
102-0184		LED-48/48W/2200K	6198.8 lm	48 W	70
102-0185-70		LED-48/48W/2700K	6626.3 lm	48 W	70
102-0186-70	LED-48/48W/3000K	7695.1 lm	48 W	70	


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 20/05/2026

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [Q66] Quadratique	102-0187-70	LED-48/48W/4000K	8122.6 lm	48 W	70
	102-0229	LED-48/72W/2200K	8252.2 lm	72 W	70
	102-0230-70	LED-48/72W/2700K	9216.7 lm	72 W	70
	102-0231-70	LED-48/72W/3000K	10502.8 lm	72 W	70
	102-0232-70	LED-48/72W/4000K	11145.8 lm	72 W	70
	102-0274	LED-48/96W/2200K	11574.5 lm	96 W	70
	102-0275-70	LED-48/96W/2700K	12431.9 lm	96 W	70
	102-0276-70	LED-48/96W/3000K	14146.6 lm	96 W	70
	102-0277-70	LED-48/96W/4000K	15004 lm	96 W	70
	102-0932	LED-48/144W/2200K	14657.9 lm	144 W	70
	102-0933-70	LED-48/144W/2700K	18371.3 lm	144 W	70
	102-0934-70	LED-48/144W/3000K	19153 lm	144 W	70
	102-0935-70	LED-48/144W/4000K	19934.8 lm	144 W	70
 [R60] Rectangulaire du "avant"	102-0169	LED-48/48W/2200K	6081.9 lm	48 W	70
	102-0170-70	LED-48/48W/2700K	6501.4 lm	48 W	70
	102-0171-70	LED-48/48W/3000K	7550 lm	48 W	70
	102-0172-70	LED-48/48W/4000K	7969.4 lm	48 W	70
	102-0214	LED-48/72W/2200K	8423.3 lm	72 W	70
	102-0215-70	LED-48/72W/2700K	9407.8 lm	72 W	70
	102-0216-70	LED-48/72W/3000K	10720.5 lm	72 W	70
	102-0217-70	LED-48/72W/4000K	11376.9 lm	72 W	70
	102-0259	LED-48/96W/2200K	11814.4 lm	96 W	70
	102-0260-70	LED-48/96W/2700K	12689.6 lm	96 W	70
	102-0261-70	LED-48/96W/3000K	14439.9 lm	96 W	70
	102-0262-70	LED-48/96W/4000K	15315 lm	96 W	70
	102-0920	LED-48/144W/2200K	14519.4 lm	144 W	70
	102-0921-70	LED-48/144W/2700K	18197.6 lm	144 W	70
	102-0922-70	LED-48/144W/3000K	18972 lm	144 W	70
	102-0923-70	LED-48/144W/4000K	19746.3 lm	144 W	70
	 [S65] Éclairage routier	102-0159	LED-48/48W/2200K	6361.8 lm	48 W
102-0160-70		LED-48/48W/2700K	6800.6 lm	48 W	70
102-0161-70		LED-48/48W/3000K	7897.5 lm	48 W	70
102-0162-70		LED-48/48W/4000K	8336.2 lm	48 W	70
102-0204		LED-48/72W/2200K	8445.9 lm	72 W	70
102-0205-70		LED-48/72W/2700K	9433.1 lm	72 W	70
102-0206-70	LED-48/72W/3000K	10749.3 lm	72 W	70	

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [S70] Éclairage routier	102-0207-70	LED-48/72W/4000K	11407.4 lm	72 W	70
	102-0249	LED-48/96W/2200K	11846.2 lm	96 W	70
	102-0250-70	LED-48/96W/2700K	12723.7 lm	96 W	70
	102-0251-70	LED-48/96W/3000K	14478.7 lm	96 W	70
	102-0252-70	LED-48/96W/4000K	15356.2 lm	96 W	70
	102-0912	LED-48/144W/2200K	15795.2 lm	144 W	70
	102-0913-70	LED-48/144W/2700K	19796.6 lm	144 W	70
	102-0914-70	LED-48/144W/3000K	20639.1 lm	144 W	70
	102-0915-70	LED-48/144W/4000K	21481.5 lm	144 W	70
	102-0164	LED-48/48W/2200K	6600.9 lm	48 W	70
	102-0165-70	LED-48/48W/2700K	7056.1 lm	48 W	70
	102-0166-70	LED-48/48W/3000K	8194.2 lm	48 W	70
	102-0167-70	LED-48/48W/4000K	8649.4 lm	48 W	70
	102-0209	LED-48/72W/2200K	8542.5 lm	72 W	70
	102-0210-70	LED-48/72W/2700K	9541 lm	72 W	70
	102-0211-70	LED-48/72W/3000K	10872.3 lm	72 W	70
	102-0212-70	LED-48/72W/4000K	11537.9 lm	72 W	70
	102-0254	LED-48/96W/2200K	11981.7 lm	96 W	70
	102-0255-70	LED-48/96W/2700K	12869.2 lm	96 W	70
	102-0256-70	LED-48/96W/3000K	14644.3 lm	96 W	70
	102-0916	LED-48/144W/2200K	15608.5 lm	144 W	70
	102-0917-70	LED-48/144W/2700K	19562.6 lm	144 W	70
	102-0918-70	LED-48/144W/3000K	20395 lm	144 W	70
	102-0919-70	LED-48/144W/4000K	21227.5 lm	144 W	70