

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. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

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
Efficacité énergétique	C-D


Informations complémentaires


Surface exposée au vent	0.166 m ²
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h


Options

Types photométriques

 [P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables


 [S60] Éclairage routier

 [S65] Éclairage routier

 [S70] Éclairage routier

Température de couleur

 2700K

 3000K

 4000K

Données en sortie de luminaire




12 W

24 W

48 W

72 W

Configurations


Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables	111-1051-70	LED-12/12W/2700K	1687 lm	12 W	70
	111-0780-70	LED-12/12W/3000K	1959.1 lm	12 W	70
	111-0821-70	LED-12/12W/4000K	2067.9 lm	12 W	70
	111-1052-70	LED-12/24W/2700K	3061.6 lm	24 W	70
	111-0827-70	LED-12/24W/3000K	3483.9 lm	24 W	70
	111-0822-70	LED-12/24W/4000K	3695.1 lm	24 W	70
	111-1053-70	LED-24/24W/2700K	3374 lm	24 W	70
	111-0791-70	LED-24/24W/3000K	3918.1 lm	24 W	70
	111-0823-70	LED-24/24W/4000K	4135.8 lm	24 W	70
	111-0828-70	LED-24/48W/3000K	6967.8 lm	48 W	70
	111-0824-70	LED-24/48W/4000K	7390.1 lm	48 W	70
	111-1055-70	LED-24/72W/2700K	9952.5 lm	72 W	70
	111-0910-70	LED-24/72W/3000K	10376 lm	72 W	70
	111-0911-70	LED-24/72W/4000K	10799.5 lm	72 W	70
 [S60] Éclairage routier	111-0406-70	LED-12/12W/4000K	2113.5 lm	12 W	70
	111-1027-70	LED-12/24W/2700K	3126.9 lm	24 W	70
	111-0192-70	LED-12/24W/3000K	3558.2 lm	24 W	70
	111-0337-70	LED-12/24W/4000K	3773.9 lm	24 W	70
	111-1029-70	LED-24/48W/2700K	6253.8 lm	48 W	70
	111-0193-70	LED-24/48W/3000K	7116.4 lm	48 W	70
	111-0339-70	LED-24/48W/4000K	7547.7 lm	48 W	70
	111-1030-70	LED-24/72W/2700K	10457.7 lm	72 W	70
	111-0914-70	LED-24/72W/3000K	10902.7 lm	72 W	70
	111-0915-70	LED-24/72W/4000K	11347.7 lm	72 W	70
	 [S65] Éclairage routier	111-1032-70	LED-12/24W/2700K	3132 lm	24 W
111-0461-70		LED-12/24W/3000K	3564 lm	24 W	70
111-0409-70		LED-12/24W/4000K	3780 lm	24 W	70
111-0465-70		LED-24/48W/3000K	7128.1 lm	48 W	70
111-0411-70		LED-24/48W/4000K	7560.1 lm	48 W	70
111-1035-70		LED-24/72W/2700K	10505.4 lm	72 W	70
111-0916-70		LED-24/72W/3000K	10952.4 lm	72 W	70
111-0917-70		LED-24/72W/4000K	11399.5 lm	72 W	70
111-1037-70		LED-12/24W/2700K	2984.1 lm	24 W	70
111-0230-70		LED-12/24W/3000K	3395.7 lm	24 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 01/05/2026

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [S70] Éclairage routier	111-0345-70	LED-12/24W/4000K	3601.5 lm	24 W	70
	111-0862-70	LED-24/48W/2700K	5968.1 lm	48 W	70
	111-0234-70	LED-24/48W/3000K	6791.3 lm	48 W	70
	111-0347-70	LED-24/48W/4000K	7202.9 lm	48 W	70
	111-1040-70	LED-24/72W/2700K	10067 lm	72 W	70
	111-0919-70	LED-24/72W/4000K	10923.8 lm	72 W	70