

Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK08. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC® (technologie Reflection Free Contour). Joint silicone CCG® (compression contrôlée). 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. 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 8m.

Photométries disponibles : [S70] [R65] [A60] [S65] [S60] [P65]. Possibilité de mix optique (éclairage avant/arrière, photométries, températures de couleur).

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

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® - Vasque polycarbonate technologie RFC®
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
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


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	108-2335-70	LED-12/12W/2700K	1708.3 lm	12 W	70
	108-1552-70	LED-12/12W/3000K	1983.8 lm	12 W	70
	108-1553-70	LED-12/12W/4000K	2094.1 lm	12 W	70
	108-2241-70	LED-12/24W/2700K	3122.4 lm	24 W	70
	108-1554-70	LED-12/24W/3000K	3553.1 lm	24 W	70
	108-1555-70	LED-12/24W/4000K	3768.4 lm	24 W	70
	108-2336-70	LED-24/24W/2700K	3416.6 lm	24 W	70
	108-1556-70	LED-24/24W/3000K	3967.7 lm	24 W	70
	108-1557-70	LED-24/24W/4000K	4188.1 lm	24 W	70
	108-2337-70	LED-24/48W/2700K	6244.8 lm	48 W	70
	108-1558-70	LED-24/48W/3000K	7106.1 lm	48 W	70
	108-1559-70	LED-24/48W/4000K	7536.8 lm	48 W	70
	108-2349-70	LED-24/72W/2700K	10251.5 lm	72 W	70
	108-2042-70	LED-24/72W/3000K	10687.7 lm	72 W	70
	108-2043-70	LED-24/72W/4000K	11123.9 lm	72 W	70
 [S60] Éclairage routier	108-2317-70	LED-12/12W/2700K	1725.2 lm	12 W	70
	108-1123-70	LED-12/12W/3000K	2003.4 lm	12 W	70
	108-1124-70	LED-12/12W/4000K	2114.7 lm	12 W	70
	108-2318-70	LED-12/24W/2700K	3227.7 lm	24 W	70
	108-1138-70	LED-12/24W/3000K	3551.3 lm	24 W	70
	108-1139-70	LED-12/24W/4000K	3766.6 lm	24 W	70
	108-2319-70	LED-24/24W/2700K	3450.3 lm	24 W	70
	108-1153-70	LED-24/24W/3000K	4006.8 lm	24 W	70
	108-1154-70	LED-24/24W/4000K	4229.4 lm	24 W	70
	108-2320-70	LED-24/48W/2700K	6241.8 lm	48 W	70
	108-1168-70	LED-24/48W/3000K	7102.7 lm	48 W	70
	108-1169-70	LED-24/48W/4000K	7533.2 lm	48 W	70
	108-2344-70	LED-24/72W/2700K	10056.1 lm	72 W	70
	108-2046-70	LED-24/72W/3000K	10484 lm	72 W	70
	108-2047-70	LED-24/72W/4000K	10911.9 lm	72 W	70
	108-2321-70	LED-12/12W/2700K	1749.4 lm	12 W	70
	108-1132-70	LED-12/12W/3000K	2031.6 lm	12 W	70
	108-1133-70	LED-12/12W/4000K	2144.4 lm	12 W	70
	108-2322-70	LED-12/24W/2700K	3273.1 lm	24 W	70

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
[S65] Éclairage routier	108-1147-70	LED-12/24W/3000K	3591.3 lm	24 W	70
	108-1148-70	LED-12/24W/4000K	3809 lm	24 W	70
	108-2323-70	LED-24/24W/2700K	3498.8 lm	24 W	70
	108-1162-70	LED-24/24W/3000K	4063.1 lm	24 W	70
	108-1163-70	LED-24/24W/4000K	4288.9 lm	24 W	70
	108-2324-70	LED-24/48W/2700K	6312 lm	48 W	70
	108-1177-70	LED-24/48W/3000K	7182.6 lm	48 W	70
	108-1178-70	LED-24/48W/4000K	7617.9 lm	48 W	70
	108-2345-70	LED-24/72W/2700K	10252.9 lm	72 W	70
	108-2048-70	LED-24/72W/3000K	10689.2 lm	72 W	70
	108-2049-70	LED-24/72W/4000K	11125.5 lm	72 W	70
	[S70] Éclairage routier	108-2325-70	LED-12/12W/2700K	1720.2 lm	12 W
108-1126-70		LED-12/12W/3000K	1997.6 lm	12 W	70
108-1127-70		LED-12/12W/4000K	2108.6 lm	12 W	70
108-2326-70		LED-12/24W/2700K	3090.4 lm	24 W	70
108-1141-70		LED-12/24W/3000K	3516.7 lm	24 W	70
108-1142-70		LED-12/24W/4000K	3729.8 lm	24 W	70
108-2327-70		LED-24/24W/2700K	3440.4 lm	24 W	70
108-1156-70		LED-24/24W/3000K	3995.3 lm	24 W	70
108-1157-70		LED-24/24W/4000K	4217.2 lm	24 W	70
108-1872-70		LED-24/48W/2700K	6180.8 lm	48 W	70
108-1171-70		LED-24/48W/3000K	7033.3 lm	48 W	70
108-1172-70		LED-24/48W/4000K	7459.6 lm	48 W	70
108-2346-70	LED-24/72W/2700K	9899.4 lm	72 W	70	
108-2050-70	LED-24/72W/3000K	10320.7 lm	72 W	70	
108-2051-70	LED-24/72W/4000K	10741.9 lm	72 W	70	

