

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: 3 à 6m.

Photométries disponibles : [S70] [R65] [A60] [S65] [S60] [P65]. Possibilité de mix optique (éclairage avant/arrière, photométries, températures de couleur)- [R65] Espacement : 5.5 x

hauteur de feu / Eclairage vers l'avant : 2 x hauteur.
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
IK	IK08
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

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


Options


Types photométriques


 [S60] Éclairage routier

 [S65] Éclairage routier


 [R65]

 [A60] Asymétrique

 [P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables

 [S70] Éclairage routier

Température de couleur

 3000K

 4000K

 2700K




Données en sortie de luminaire

12 W

24 W

36 W

Configurations




Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A60] Asymétrique	108-2313-70	LED-12/12W/2700K	1635 lm	12 W	70
	108-1496	LED-12/12W/3000K	1635 lm	12 W	80
	108-1496-70	LED-12/12W/3000K	1898.7 lm	12 W	70
	108-1497	LED-12/12W/4000K	1793.2 lm	12 W	80
	108-1497-70	LED-12/12W/4000K	2004.2 lm	12 W	70
	108-2314-70	LED-12/24W/2700K	2948.9 lm	24 W	70
	108-1498	LED-12/24W/3000K	2948.9 lm	24 W	80
	108-1498-70	LED-12/24W/3000K	3355.7 lm	24 W	70
	108-1499-70	LED-12/24W/4000K	3559 lm	24 W	70
	108-2342-70	LED-12/36W/2700K	4648.7 lm	36 W	70
	108-2038-70	LED-12/36W/3000K	4846.5 lm	36 W	70
	108-2039-70	LED-12/36W/4000K	5044.3 lm	36 W	70
	 [P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables	108-2315-70	LED-12/12W/2700K	1708.3 lm	12 W
108-1500		LED-12/12W/3000K	1708.3 lm	12 W	80
108-1500-70		LED-12/12W/3000K	1983.8 lm	12 W	70
108-1501		LED-12/12W/4000K	1873.6 lm	12 W	80
108-1501-70		LED-12/12W/4000K	2094.1 lm	12 W	70
108-2316-70		LED-12/24W/2700K	3122.4 lm	24 W	70
108-1502-70		LED-12/24W/3000K	3553.1 lm	24 W	70
108-1503		LED-12/24W/4000K	3337.7 lm	24 W	80
108-1503-70		LED-12/24W/4000K	3768.4 lm	24 W	70
108-2343-70		LED-12/36W/2700K	5125.7 lm	36 W	70
108-2036-70		LED-12/36W/3000K	5343.8 lm	36 W	70
108-2037-70		LED-12/36W/4000K	5562 lm	36 W	70
 [R65]		108-2311-70	LED-12/12W/2700K	1670.7 lm	12 W
	108-1492-70	LED-12/12W/3000K	1940.2 lm	12 W	70
	108-1493	LED-12/12W/4000K	1832.4 lm	12 W	80
	108-1493-70	LED-12/12W/4000K	2048 lm	12 W	70
	108-2312-70	LED-12/24W/2700K	3013.3 lm	24 W	70
	108-1494	LED-12/24W/3000K	3013.3 lm	24 W	80
	108-1494-70	LED-12/24W/3000K	3429 lm	24 W	70
	108-1495	LED-12/24W/4000K	3221.1 lm	24 W	80
	108-1495-70	LED-12/24W/4000K	3636.8 lm	24 W	70
	108-2341-70	LED-12/36W/2700K	4754.6 lm	36 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 11/04/2026

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	
 [S60] Éclairage routier	108-2034-70	LED-12/36W/3000K	4956.9 lm	36 W	70	
	108-2035-70	LED-12/36W/4000K	5159.2 lm	36 W	70	
	108-2303-70	LED-12/12W/2700K	1722.4 lm	12 W	70	
	108-1480	LED-12/12W/3000K	1722.4 lm	12 W	80	
	108-1480-70	LED-12/12W/3000K	2000.3 lm	12 W	70	
	108-1481	LED-12/12W/4000K	1889.1 lm	12 W	80	
	108-1481-70	LED-12/12W/4000K	2111.4 lm	12 W	70	
	108-1890-70	LED-12/24W/2700K	3154 lm	24 W	70	
	108-1482	LED-12/24W/3000K	3154 lm	24 W	80	
	108-1482-70	LED-12/24W/3000K	3589 lm	24 W	70	
	108-1483	LED-12/24W/4000K	3371.5 lm	24 W	80	
	108-1483-70	LED-12/24W/4000K	3806.5 lm	24 W	70	
	108-2338-70	LED-12/36W/2700K	5028.1 lm	36 W	70	
	108-2032-70	LED-12/36W/3000K	5242 lm	36 W	70	
	108-2033-70	LED-12/36W/4000K	5456 lm	36 W	70	
 [S65] Éclairage routier	108-2304-70	LED-12/12W/2700K	1744.9 lm	12 W	70	
	108-1484	LED-12/12W/3000K	1744.9 lm	12 W	80	
	108-1484-70	LED-12/12W/3000K	2026.3 lm	12 W	70	
	108-1485	LED-12/12W/4000K	1913.7 lm	12 W	80	
	108-1485-70	LED-12/12W/4000K	2138.9 lm	12 W	70	
	108-2308-70	LED-12/24W/2700K	3211.3 lm	24 W	70	
	108-1486-70	LED-12/24W/3000K	3654.2 lm	24 W	70	
	108-1487-70	LED-12/24W/4000K	3875.7 lm	24 W	70	
	108-2339-70	LED-12/36W/2700K	5126.5 lm	36 W	70	
	108-2030-70	LED-12/36W/3000K	5344.6 lm	36 W	70	
	108-2031-70	LED-12/36W/4000K	5562.8 lm	36 W	70	
	 [S70] Éclairage routier	108-2309-70	LED-12/12W/2700K	1714.3 lm	12 W	70
		108-1488-70	LED-12/12W/3000K	1990.8 lm	12 W	70
		108-1489-70	LED-12/12W/4000K	2101.4 lm	12 W	70
		108-2310-70	LED-12/24W/2700K	3131.1 lm	24 W	70
108-1490-70		LED-12/24W/3000K	3562.9 lm	24 W	70	
108-1491-70		LED-12/24W/4000K	3778.9 lm	24 W	70	
108-2340-70		LED-12/36W/2700K	4949.7 lm	36 W	70	
108-2028-70		LED-12/36W/3000K	5160.3 lm	36 W	70	
108-2029-70		LED-12/36W/4000K	5371 lm	36 W	70	