

Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® joint silicone. Vitre RFC® monté dans un cadre aluminium suspendable. Modules LED interchangeables avec dissipateur de chaleur. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairage. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

Option : Fixation latérale (voir accessoires de montage)

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 2 à 8m.

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	Verre de sécurité sur charnière
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 (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D


Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0.075 m ²
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h


Options

Types photométriques

 [S65] Éclairage routier


 [A60] Asymétrique

 [R65] Photométrie bi-asymétrique

 [P45R] Passage piéton, sens de circulation à droite

Température de couleur

 2700K

 3000K

 4000K

Données en sortie de luminaire


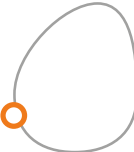


36 W

54 W

48 W

72 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[A60] Asymétrique</p>	108-2512-70	LED-18/36W/2700K	3899.5 lm	36 W	70
	108-1703-70	LED-18/36W/3000K	4437.3 lm	36 W	70
	108-1704-70	LED-18/36W/4000K	4706.3 lm	36 W	70
	108-2513-70	LED-18/54W/2700K	6319.8 lm	54 W	70
	108-1691-70	LED-18/54W/3000K	6588.8 lm	54 W	70
	108-1692-70	LED-18/54W/4000K	6857.7 lm	54 W	70
	108-2514-70	LED-24/48W/2700K	5199.3 lm	48 W	70
	108-1681-70	LED-24/48W/3000K	5916.4 lm	48 W	70
	108-1682-70	LED-24/48W/4000K	6275 lm	48 W	70
	108-2515-70	LED-24/72W/2700K	8426.4 lm	72 W	70
	108-1638-70	LED-24/72W/3000K	8785 lm	72 W	70
	108-1643-70	LED-24/72W/4000K	9143.6 lm	72 W	70
 <p>[P45R] Passage piéton, sens de circulation à droite</p>	108-2516-70	LED-24/72W/2700K	8732 lm	72 W	70
	108-1981-70	LED-24/72W/3000K	9103.6 lm	72 W	70
	108-1982-70	LED-24/72W/4000K	9475.2 lm	72 W	70
 <p>[R65] Photométrie bi-asymétrique</p>	108-2508-70	LED-18/36W/2700K	3810.7 lm	36 W	70
	108-1701-70	LED-18/36W/3000K	4336.3 lm	36 W	70
	108-1702-70	LED-18/36W/4000K	4599.1 lm	36 W	70
	108-2509-70	LED-18/54W/2700K	6175.9 lm	54 W	70
	108-1689-70	LED-18/54W/3000K	6438.7 lm	54 W	70
	108-1690-70	LED-18/54W/4000K	6701.5 lm	54 W	70
	108-2510-70	LED-24/48W/2700K	5080.9 lm	48 W	70
	108-1679-70	LED-24/48W/3000K	5781.7 lm	48 W	70
	108-1680-70	LED-24/48W/4000K	6132.1 lm	48 W	70
	108-2511-70	LED-24/72W/2700K	8234.6 lm	72 W	70
	108-1634-70	LED-24/72W/3000K	8585 lm	72 W	70
	108-1639-70	LED-24/72W/4000K	8935.4 lm	72 W	70
 <p>[S65] Éclairage routier</p>	108-2504-70	LED-18/36W/2700K	4182.7 lm	36 W	70
	108-1699-70	LED-18/36W/3000K	4759.7 lm	36 W	70
	108-1700-70	LED-18/36W/4000K	5048.1 lm	36 W	70
	108-2505-70	LED-18/54W/2700K	6778.9 lm	54 W	70
	108-1687-70	LED-18/54W/3000K	7067.4 lm	54 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 21/05/2026

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	108-1688-70	LED-18/54W/4000K	7355.9 lm	54 W	70
	108-2506-70	LED-24/48W/2700K	5577 lm	48 W	70
	108-1677-70	LED-24/48W/3000K	6346.2 lm	48 W	70
	108-1678-70	LED-24/48W/4000K	6730.9 lm	48 W	70
	108-2507-70	LED-24/72W/2700K	9038.6 lm	72 W	70
	108-1635-70	LED-24/72W/3000K	9423.2 lm	72 W	70
	108-1641-70	LED-24/72W/4000K	9807.8 lm	72 W	70