

### 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 interchangeable avec dissipateur de chaleur. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairage.

Version en 2200K disponible. 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	0.042 m <sup>2</sup>
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h


---

## Options

### Types photométries

 [P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables

 [S65] Éclairage routier

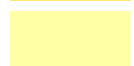
 [A60] Asymétrique

 [R65] Photométrie bi-asymétrique

### Température de couleur

 2700K

 3000K





 4000K

### Données en sortie de luminaire

12 W

24 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A60] Asymétrique	108-2496-70	LED-12/12W/2700K	1434.9 lm	12 W	70
	108-1777-70	LED-12/12W/3000K	1666.3 lm	12 W	70
	108-1778-70	LED-12/12W/4000K	1758.9 lm	12 W	70
	108-2497-70	LED-12/24W/2700K	2606.4 lm	24 W	70
	108-1624-70	LED-12/24W/3000K	2965.9 lm	24 W	70
	108-1629-70	LED-12/24W/4000K	3145.7 lm	24 W	70
 [P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables	108-2500-70	LED-12/12W/2700K	1450.4 lm	12 W	70
	108-1779-70	LED-12/12W/3000K	1684.4 lm	12 W	70
	108-1780-70	LED-12/12W/4000K	1777.9 lm	12 W	70
	108-2501-70	LED-12/24W/2700K	2634.7 lm	24 W	70
	108-1625-70	LED-12/24W/3000K	2998.1 lm	24 W	70
	108-1630-70	LED-12/24W/4000K	3179.8 lm	24 W	70
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	108-2492-70	LED-12/12W/2700K	1340.2 lm	12 W	70
	108-1775-70	LED-12/12W/3000K	1556.4 lm	12 W	70
	108-1776-70	LED-12/12W/4000K	1642.8 lm	12 W	70
	108-2493-70	LED-12/24W/2700K	2434.4 lm	24 W	70
	108-1622-70	LED-12/24W/3000K	2770.2 lm	24 W	70
	108-1623-70	LED-12/24W/4000K	2938.1 lm	24 W	70
 [S65] Éclairage routier	108-2488-70	LED-12/12W/2700K	1530.6 lm	12 W	70
	108-1773-70	LED-12/12W/3000K	1777.5 lm	12 W	70
	108-1774-70	LED-12/12W/4000K	1876.2 lm	12 W	70
	108-2489-70	LED-12/24W/2700K	2780.3 lm	24 W	70
	108-1627-70	LED-12/24W/3000K	3163.8 lm	24 W	70
	108-1632-70	LED-12/24W/4000K	3355.6 lm	24 W	70