

### Description

IP55. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. 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. À préciser lors de la demande de devis.

Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 4.5m. Crosse à commander séparément.

ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

## Spécifications

### Description du matériel

---

Corps	Marine-grade, die-cast aluminium alloy
Lentille	Polycarbonate lens
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP55
IK	IK10
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

---

Hauteur x Diamètre (mm)	
Surface exposée au vent	0.1343 m <sup>2</sup>
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

---

## Options

### Types photométries

[S65] Éclairage routier

[R65]

### Température de couleur

2700K

3000K



4000K

### Données en sortie de luminaire

48 W

72 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [R65]	127-1427-70	LED-24/48W/2700K	5398.9 lm	48 W	70
	127-1290-70	LED-24/48W/3000K	6143.5 lm	48 W	70
	127-1291-70	LED-24/48W/4000K	6515.9 lm	48 W	70
	127-1428-70	LED-36/72W/2700K	8098.3 lm	72 W	70
	127-1292-70	LED-36/72W/3000K	9215.3 lm	72 W	70
	127-1293-70	LED-36/72W/4000K	9773.8 lm	72 W	70
 [S65] Éclairage routier	127-1425-70	LED-24/48W/2700K	5920.9 lm	48 W	70
	127-1286-70	LED-24/48W/3000K	6737.6 lm	48 W	70
	127-1287-70	LED-24/48W/4000K	7146 lm	48 W	70
	127-1426-70	LED-36/72W/2700K	8881.4 lm	72 W	70
	127-1288-70	LED-36/72W/3000K	10106.4 lm	72 W	70
	127-1289-70	LED-36/72W/4000K	10718.9 lm	72 W	70