

### Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Vasque autonettoyante en PMMA. Lentille diffusante 360° LED.

Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

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	PMMA
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
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

---

### Informations complémentaires

---

Surface exposée au vent	0.177 m <sup>2</sup>
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

---

## Options

### Types photométries



[C50] Circulaire symétrique

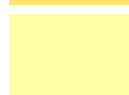


[R50] Photométrie bi-asymétrique

### Température de couleur



3000K



4000K





2700K

### Données en sortie de luminaire

24 W

37 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C50] Circulaire symétrique	115-1595	LED-1/24W/2700K	3210.8 lm	24 W	80
	115-1549	LED-1/24W/3000K	3345.5 lm	24 W	80
	115-1550	LED-1/24W/4000K	3488.2 lm	24 W	80
	115-1596	LED-1/37W/2700K	4871.6 lm	37 W	80
	115-1551	LED-1/37W/3000K	5018.3 lm	37 W	80
	115-1552	LED-1/37W/4000K	5307.7 lm	37 W	80
 [R50] Photométrie bi-asymétrique	115-1875	LED-1/24W/2700K	3212.7 lm	24 W	80
	115-1844	LED-1/24W/3000K	3347.6 lm	24 W	80
	115-1874	LED-1/24W/4000K	3490.3 lm	24 W	80
	115-1878	LED-1/37W/2700K	4874.6 lm	37 W	80
	115-1876	LED-1/37W/3000K	5021.3 lm	37 W	80
	115-1877	LED-1/37W/4000K	5310.9 lm	37 W	80