

### 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 sablée 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
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08

---

### 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	0.190 m <sup>2</sup>
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

---

## Options

### Types photométries



[C50] Circulaire symétrique



[R50] Photométrie bi-asymétrique

### Température de couleur



2700K



3000K





4000K

### 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	115-1730	LED-1/24W/2700K	3089.2 lm	24 W	80
	115-1731	LED-1/24W/3000K	3218.9 lm	24 W	80
	115-1732	LED-1/24W/4000K	3356.2 lm	24 W	80
	115-1733	LED-1/37W/2700K	4687.2 lm	37 W	80
	115-1734	LED-1/37W/3000K	4828.3 lm	37 W	80
	115-1735	LED-1/37W/4000K	5106.7 lm	37 W	80
 [R50] Photométrie bi-asymétrique	115-1893	LED-1/24W/2700K	3101.3 lm	24 W	80
	115-1891	LED-1/24W/3000K	3231.5 lm	24 W	80
	115-1892	LED-1/24W/4000K	3369.4 lm	24 W	80
	115-1896	LED-1/37W/2700K	4705.6 lm	37 W	80
	115-1894	LED-1/37W/3000K	4847.3 lm	37 W	80
	115-1895	LED-1/37W/4000K	5126.8 lm	37 W	80