

### Description

IP55. Classe I ou Classe II. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante 360°.

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	COB Polycarbonate
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
Protection contre les surtensions	10 kV (SP10)
Efficacité énergétique	D

---

### Informations complémentaires

---

Hauteur x Diamètre (mm)	
Surface exposée au vent	0.11 m <sup>2</sup>
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

---

## Options

### Types photométriques

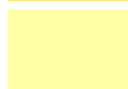


[C60]

### Température de couleur



3000K



4000K



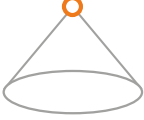
2700K

### Données en sortie de luminaire

17 W

24 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C60]	159-0334	LED-1/17W/2700K	1781.3 lm	17 W	80
	159-0298	LED-1/17W/3000K	1863.3 lm	17 W	80
	159-0299	LED-1/17W/4000K	1942.2 lm	17 W	80
	159-0335	LED-1/24W/2700K	2458.1 lm	24 W	80
	159-0306	LED-1/24W/3000K	2561.2 lm	24 W	80
	159-0307	LED-1/24W/4000K	2670.5 lm	24 W	80