



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	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	Ballast électronique
Protection contre les surtensions	10 kV (SP10)
Efficacité énergétique	D-E

Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0.147 m ²
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h




Options

Types photométries



[C60] Symétrique, lentille
diffusante circulaire 360°

Température de couleur


	4000K
	3000K
	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] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°	159-0303	LED-1/17W/4000K	1942.2 lm	17 W	80
	159-0337	LED-1/24W/2700K	2458.1 lm	24 W	80
	159-0308	LED-1/24W/3000K	2561.2 lm	24 W	80
	159-0309	LED-1/24W/4000K	2670.5 lm	24 W	80