

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	0.162 m ²
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

Options

Types photométries



[C50] Circulaire symétrique

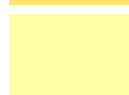


[R50] Photométrie bi-asymétrique

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	115-1591	LED-1/24W/2700K	3065.6 lm	24 W	80
	115-1545	LED-1/24W/3000K	3194.2 lm	24 W	80
	115-1546	LED-1/24W/4000K	3330.5 lm	24 W	80
	115-1592	LED-1/37W/2700K	4651.3 lm	37 W	80
	115-1547	LED-1/37W/3000K	4791.3 lm	37 W	80
	115-1548	LED-1/37W/4000K	5067.6 lm	37 W	80
 [R50] Photométrie bi-asymétrique	115-1870	LED-1/24W/2700K	3081.6 lm	24 W	80
	115-1843	LED-1/24W/3000K	3210.9 lm	24 W	80
	115-1869	LED-1/24W/4000K	3347.9 lm	24 W	80
	115-1873	LED-1/37W/2700K	4675.6 lm	37 W	80
	115-1871	LED-1/37W/3000K	4816.4 lm	37 W	80
	115-1872	LED-1/37W/4000K	5094.1 lm	37 W	80