

Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK09. 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	IK09
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0.133 m ²
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

Options

Types photométries



[C50] Circulaire symétrique

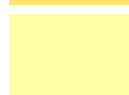


[R50] Photométrie bi-asymétrique

Température de couleur



3000K



4000K



2700K



Données en sortie de luminaire

12 W

24 W

17 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C50] Circulaire symétrique	115-1587	LED-1/12W/2700K	1645 lm	12 W	80
	115-1539	LED-1/12W/3000K	1756.3 lm	12 W	80
	115-1540	LED-1/12W/4000K	1850.6 lm	12 W	80
	115-1588	LED-1/24W/2700K	3469.8 lm	24 W	80
	115-1541	LED-1/24W/3000K	3615.5 lm	24 W	80
	115-1542	LED-1/24W/4000K	3769.7 lm	24 W	80
 [R50] Photométrie bi-asymétrique	115-1862	LED-1/12W/2700K	1451.1 lm	12 W	80
	115-1842	LED-1/12W/3000K	1549.3 lm	12 W	80
	115-1861	LED-1/12W/4000K	1632.4 lm	12 W	80
	115-2079	LED-1/17W/2700K	2218.2 lm	17 W	80
	115-2077	LED-1/17W/3000K	2320.2 lm	17 W	80
	115-2078	LED-1/17W/4000K	2418.4 lm	17 W	80
	115-1865	LED-1/24W/2700K	3060.8 lm	24 W	80
	115-1863	LED-1/24W/3000K	3189.3 lm	24 W	80
	115-1864	LED-1/24W/4000K	3325.3 lm	24 W	80