

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
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0.104 m ²
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

Options

Types photométries



[C50] Circulaire symétrique

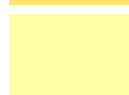


[R50] Photométrie bi-asymétrique

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	115-1582	LED-1/12W/2700K	1590.4 lm	12 W	80
	115-1531	LED-1/12W/3000K	1698 lm	12 W	80
	115-1532	LED-1/12W/4000K	1789.1 lm	12 W	80
	115-1583	LED-1/24W/2700K	3354.7 lm	24 W	80
	115-1535	LED-1/24W/3000K	3495.5 lm	24 W	80
	115-1536	LED-1/24W/4000K	3644.6 lm	24 W	80
 [R50] Photométrie bi-asymétrique	115-1854	LED-1/12W/2700K	1478.2 lm	12 W	80
	115-1841	LED-1/12W/3000K	1578.2 lm	12 W	80
	115-1853	LED-1/12W/4000K	1662.9 lm	12 W	80
	115-2076	LED-1/17W/2700K	2259.6 lm	17 W	80
	115-2074	LED-1/17W/3000K	2363.5 lm	17 W	80
	115-2075	LED-1/17W/4000K	2463.6 lm	17 W	80
	115-1857	LED-1/24W/2700K	3118 lm	24 W	80
	115-1855	LED-1/24W/3000K	3248.9 lm	24 W	80
	115-1856	LED-1/24W/4000K	3387.4 lm	24 W	80