

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_R_ (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée 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
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK09

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

Options

Types photométries



[C50] Circulaire symétrique



[R50] Photométrie bi-asymétrique

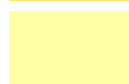
Température de couleur



2700K



3000K





4000K

Données en sortie de luminaire

12 W

24 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C50] Circulaire symétrique	115-1646	LED-1/12W/2700K	1456.5 lm	12 W	80
	115-1647	LED-1/12W/3000K	1555.1 lm	12 W	80
	115-1648	LED-1/12W/4000K	1638.5 lm	12 W	80
	115-1652	LED-1/24W/2700K	3072.2 lm	24 W	80
	115-1653	LED-1/24W/3000K	3201.2 lm	24 W	80
	115-1654	LED-1/24W/4000K	3337.7 lm	24 W	80
 [R50] Photométrie bi-asymétrique	115-1881	LED-1/12W/2700K	1468 lm	12 W	80
	115-1879	LED-1/12W/3000K	1567.4 lm	12 W	80
	115-1880	LED-1/12W/4000K	1651.5 lm	12 W	80
	115-1884	LED-1/24W/2700K	3096.6 lm	24 W	80
	115-1882	LED-1/24W/3000K	3226.6 lm	24 W	80
	115-1883	LED-1/24W/4000K	3364.2 lm	24 W	80