

Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC® (technologie Reflection Free Contour). Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Modules LED interchangeables avec dissipateur de chaleur. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m.

Photométries disponibles :

[C50] Circulaire symétrique - [R] Rectangulaire.

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, technologie OLC®
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. DALI
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

Surface exposée au vent	0.16 m ²
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Types photométries



[C50] Circulaire symétrique



[R] Symétrique, lentille diffusante rectangulaire

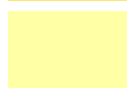
Température de couleur



2700K



3000K





4000K

Données en sortie de luminaire

24 W

48 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C50] Circulaire symétrique	105-0237-70	LED-24/24W/2700K	3510.8 lm	24 W	70
	105-0092-70	LED-24/24W/3000K	4077.1 lm	24 W	70
	105-0093-70	LED-24/24W/4000K	4303.6 lm	24 W	70
	105-0096-70	LED-24/48W/3000K	7113.3 lm	48 W	70
	105-0097-70	LED-24/48W/4000K	7544.4 lm	48 W	70
 [R] Symétrique, lentille diffusante rectangulaire	105-0239-70	LED-24/24W/2700K	3472.4 lm	24 W	70
	105-0094-70	LED-24/24W/3000K	4032.5 lm	24 W	70
	105-0095-70	LED-24/24W/4000K	4256.5 lm	24 W	70
	105-0240-70	LED-24/48W/2700K	6182.6 lm	48 W	70
	105-0098-70	LED-24/48W/3000K	7035.4 lm	48 W	70
	105-0099-70	LED-24/48W/4000K	7461.8 lm	48 W	70