

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.

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).

Variante avec 2200 K ou comme "Wild-Light" 2200 K combiné avec 3000 K en liaison avec Eco Step Dim® Advanced ou Motion disponible sur demande, doit être spécifié au moment de la commande.

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	0.24 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

36 W

72 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C50] Circulaire symétrique	105-0241-70	LED-36/36W/2700K	5266.2 lm	36 W	70
	105-0076-70	LED-36/36W/3000K	6115.6 lm	36 W	70
	105-0077-70	LED-36/36W/4000K	6455.4 lm	36 W	70
	105-0242-70	LED-36/72W/2700K	9376.7 lm	72 W	70
	105-0078-70	LED-36/72W/3000K	10670 lm	72 W	70
	105-0079-70	LED-36/72W/4000K	11316.7 lm	72 W	70
 [R] Symétrique, lentille diffusante rectangulaire	105-0244-70	LED-36/36W/2700K	5208.7 lm	36 W	70
	105-0082-70	LED-36/36W/3000K	6048.8 lm	36 W	70
	105-0083-70	LED-36/36W/4000K	6384.8 lm	36 W	70
	105-0245-70	LED-36/72W/2700K	9273.9 lm	72 W	70
	105-0084-70	LED-36/72W/3000K	10553.1 lm	72 W	70
	105-0085-70	LED-36/72W/4000K	11192.7 lm	72 W	70