

Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS			
Lentille	PMMA, technologie OLC®			
Couleurs	RAL9004	RAL9016	RAL7016	RAL9007
	Noir de sécurité	Blanc signalisation	Gris anthracite	Aluminium gris
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK08			
Protection contre la corrosion	5CE			




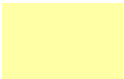

Description électrique

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

Hauteur x Diamètre (mm)	
Surface exposée au vent	0.24 m ²
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 [C50]	 3000K	36 W
 [R]	 4000K	72 W
	 2700K	108 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	
 [C50]	105-0241	LED-36/36W/2700K	4926.5 lm	36 W	80	
	105-0241-70	LED-36/36W/2700K	5266.2 lm	36 W	70	
	105-0076	LED-36/36W/3000K	5266.2 lm	36 W	80	
	105-0076-70	LED-36/36W/3000K	6115.6 lm	36 W	70	
	105-0077	LED-36/36W/4000K	5775.9 lm	36 W	80	
	105-0077-70	LED-36/36W/4000K	6455.4 lm	36 W	70	
	105-0242	LED-36/72W/2700K	8730 lm	72 W	80	
	105-0242-70	LED-36/72W/2700K	9376.7 lm	72 W	70	
	105-0078	LED-36/72W/3000K	9376.7 lm	72 W	80	
	105-0078-70	LED-36/72W/3000K	10670 lm	72 W	70	
	105-0079	LED-36/72W/4000K	10023.3 lm	72 W	80	
	105-0079-70	LED-36/72W/4000K	11316.7 lm	72 W	70	
	105-0243	LED-36/108W/2700K	13379.7 lm	108 W	80	
	105-0243-70	LED-36/108W/2700K	15337.7 lm	108 W	70	
	105-0080	LED-36/108W/3000K	14032.3 lm	108 W	80	
	105-0080-70	LED-36/108W/3000K	15990.3 lm	108 W	70	
	105-0081	LED-36/108W/4000K	14685 lm	108 W	80	
	105-0081-70	LED-36/108W/4000K	16643 lm	108 W	70	
	 [R]	105-0244	LED-36/36W/2700K	4872.6 lm	36 W	80
		105-0244-70	LED-36/36W/2700K	5208.7 lm	36 W	70
105-0082		LED-36/36W/3000K	5208.7 lm	36 W	80	
105-0082-70		LED-36/36W/3000K	6048.8 lm	36 W	70	
105-0083		LED-36/36W/4000K	5712.7 lm	36 W	80	
105-0083-70		LED-36/36W/4000K	6384.8 lm	36 W	70	
105-0245		LED-36/72W/2700K	8634.3 lm	72 W	80	
105-0245-70		LED-36/72W/2700K	9273.9 lm	72 W	70	
105-0084		LED-36/72W/3000K	9273.9 lm	72 W	80	
105-0084-70		LED-36/72W/3000K	10553.1 lm	72 W	70	
105-0085		LED-36/72W/4000K	9913.5 lm	72 W	80	
105-0085-70		LED-36/72W/4000K	11192.7 lm	72 W	70	
105-0246		LED-36/108W/2700K	13009.8 lm	108 W	80	
105-0246-70		LED-36/108W/2700K	14913.7 lm	108 W	70	
105-0086		LED-36/108W/3000K	13644.5 lm	108 W	80	
105-0086-70		LED-36/108W/3000K	15548.3 lm	108 W	70	

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	105-0087	LED-36/108W/4000K	14279.1 lm	108 W	80
	105-0087-70	LED-36/108W/4000K	16183 lm	108 W	70
