

Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable. Modules LED interchangeables individuellement. Lentille PMMA avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage. Câbles et accessoires non fournis. 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).

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS			
Couleurs	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9016 Blanc signalisation	RAL7016 Gris anthracite	RAL9007 Aluminium gris
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK08			




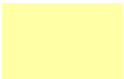

Description électrique

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

Hauteur x Diamètre (mm)	
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]	105-0249	LED-36/36W/2700K	4929 lm	36 W	80	
	105-0249-70	LED-36/36W/2700K	5268.9 lm	36 W	70	
	105-0138	LED-36/36W/3000K	5268.9 lm	36 W	80	
	105-0138-70	LED-36/36W/3000K	6118.7 lm	36 W	70	
	105-0139	LED-36/36W/4000K	5778.8 lm	36 W	80	
	105-0139-70	LED-36/36W/4000K	6458.7 lm	36 W	70	
	105-0250	LED-36/72W/2700K	8734.4 lm	72 W	80	
	105-0250-70	LED-36/72W/2700K	9381.4 lm	72 W	70	
	105-0146	LED-36/72W/3000K	9381.4 lm	72 W	80	
	105-0146-70	LED-36/72W/3000K	10675.4 lm	72 W	70	
	105-0147	LED-36/72W/4000K	10028.4 lm	72 W	80	
	105-0147-70	LED-36/72W/4000K	11322.4 lm	72 W	70	
	105-0251	LED-36/108W/2700K	13379.7 lm	108 W	80	
	105-0251-70	LED-36/108W/2700K	15337.7 lm	108 W	70	
	105-0150	LED-36/108W/3000K	14032.3 lm	108 W	80	
	105-0150-70	LED-36/108W/3000K	15990.3 lm	108 W	70	
	105-0151	LED-36/108W/4000K	14685 lm	108 W	80	
	105-0151-70	LED-36/108W/4000K	16643 lm	108 W	70	
	 [R]	105-0252	LED-36/36W/2700K	4875.7 lm	36 W	80
		105-0252-70	LED-36/36W/2700K	5212 lm	36 W	70
105-0140		LED-36/36W/3000K	5212 lm	36 W	80	
105-0140-70		LED-36/36W/3000K	6052.7 lm	36 W	70	
105-0141		LED-36/36W/4000K	5716.4 lm	36 W	80	
105-0141-70		LED-36/36W/4000K	6388.9 lm	36 W	70	
105-0253		LED-36/72W/2700K	8639.9 lm	72 W	80	
105-0253-70		LED-36/72W/2700K	9279.9 lm	72 W	70	
105-0148		LED-36/72W/3000K	9279.9 lm	72 W	80	
105-0148-70		LED-36/72W/3000K	10559.9 lm	72 W	70	
105-0149		LED-36/72W/4000K	9919.9 lm	72 W	80	
105-0149-70		LED-36/72W/4000K	11199.9 lm	72 W	70	
105-0254		LED-36/108W/2700K	13009.8 lm	108 W	80	
105-0254-70		LED-36/108W/2700K	14913.7 lm	108 W	70	
105-0152		LED-36/108W/3000K	13644.5 lm	108 W	80	
105-0152-70		LED-36/108W/3000K	15548.3 lm	108 W	70	

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	105-0153	LED-36/108W/4000K	14279.1 lm	108 W	80
	105-0153-70	LED-36/108W/4000K	16183 lm	108 W	70