

### 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	<b>RAL9004</b> Noir de sécurité	<b>RAL9016</b> Blanc signalisation	<b>RAL7016</b> Gris anthracite	<b>RAL9007</b> 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

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

## Options

### Distribution de la lumière



[C50] Circulaire symétrique

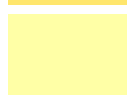


[R] Symétrique, lentille diffusante  
rectangulaire

### Température de couleur



3000K



4000K



2700K

### Données en sortie de luminaire

36 W

72 W

108 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	
 <p>[C50] Circulaire symétrique</p>	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	
	 <p>[R] Symétrique, lentille diffusante rectangulaire</p>	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

---