

### Description

IP66. Classe I. 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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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

### Types photométriques



[C50] Circulaire symétrique



[R] Symétrique, lentille diffusante rectangulaire

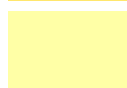
### Température de couleur



2700K



3000K



4000K



### Données en sortie de luminaire

108 W

36 W

72 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C50] Circulaire symétrique	105-0249-70	LED-36/36W/2700K	5268.9 lm	36 W	70
	105-0138-70	LED-36/36W/3000K	6118.7 lm	36 W	70
	105-0139-70	LED-36/36W/4000K	6458.7 lm	36 W	70
	105-0250-70	LED-36/72W/2700K	9381.4 lm	72 W	70
	105-0146-70	LED-36/72W/3000K	10675.4 lm	72 W	70
	105-0147-70	LED-36/72W/4000K	11322.4 lm	72 W	70
	105-0251-70	LED-36/108W/2700K	15337.7 lm	108 W	70
	105-0150-70	LED-36/108W/3000K	15990.3 lm	108 W	70
	105-0151-70	LED-36/108W/4000K	16643 lm	108 W	70
	 [R] Symétrique, lentille diffusante rectangulaire	105-0252-70	LED-36/36W/2700K	5212 lm	36 W
105-0140-70		LED-36/36W/3000K	6052.7 lm	36 W	70
105-0141-70		LED-36/36W/4000K	6388.9 lm	36 W	70
105-0253-70		LED-36/72W/2700K	9279.9 lm	72 W	70
105-0148-70		LED-36/72W/3000K	10559.9 lm	72 W	70
105-0149-70		LED-36/72W/4000K	11199.9 lm	72 W	70
105-0254-70		LED-36/108W/2700K	14913.7 lm	108 W	70
105-0152-70		LED-36/108W/3000K	15548.3 lm	108 W	70
105-0153-70		LED-36/108W/4000K	16183 lm	108 W	70