

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

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

Options

Distribution de la lumière



[C50] Circulaire symétrique

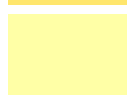


[R] Symétrique, lentille diffusante
rectangulaire

Température de couleur



3000K



4000K





2700K

Données en sortie de luminaire

24 W

48 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[C50] Circulaire symétrique</p>	105-0154	LED-24/24W/3000K	3512.6 lm	24 W	80
	105-0154-70	LED-24/24W/3000K	4079.2 lm	24 W	70
	105-0155	LED-24/24W/4000K	3852.5 lm	24 W	80
	105-0155-70	LED-24/24W/4000K	4305.8 lm	24 W	70
	105-0247	LED-24/48W/2700K	5822.9 lm	48 W	80
	105-0247-70	LED-24/48W/2700K	6254.3 lm	48 W	70
	105-0162	LED-24/48W/3000K	6254.3 lm	48 W	80
	105-0162-70	LED-24/48W/3000K	7116.9 lm	48 W	70
	105-0163	LED-24/48W/4000K	6685.6 lm	48 W	80
	105-0163-70	LED-24/48W/4000K	7548.2 lm	48 W	70
 <p>[R] Symétrique, lentille diffusante rectangulaire</p>	105-0156	LED-24/24W/3000K	3474.7 lm	24 W	80
	105-0156-70	LED-24/24W/3000K	4035.1 lm	24 W	70
	105-0157	LED-24/24W/4000K	3810.9 lm	24 W	80
	105-0157-70	LED-24/24W/4000K	4259.3 lm	24 W	70
	105-0248	LED-24/48W/2700K	5759.9 lm	48 W	80
	105-0248-70	LED-24/48W/2700K	6186.6 lm	48 W	70
	105-0164	LED-24/48W/3000K	6186.6 lm	48 W	80
	105-0164-70	LED-24/48W/3000K	7039.9 lm	48 W	70
	105-0165	LED-24/48W/4000K	6613.3 lm	48 W	80
	105-0165-70	LED-24/48W/4000K	7466.6 lm	48 W	70