

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 (Light source)

Informations complémentaires

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

Options

Types photométries



[C50] Circulaire symétrique



[R] Symétrique, lentille diffusante rectangulaire

Température de couleur



3000K



4000K





2700K

Données en sortie de luminaire

24 W

48 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C50] Circulaire symétrique	105-0154-70	LED-24/24W/3000K	4079.2 lm	24 W	70
	105-0155-70	LED-24/24W/4000K	4305.8 lm	24 W	70
	105-0247-70	LED-24/48W/2700K	6254.3 lm	48 W	70
	105-0162-70	LED-24/48W/3000K	7116.9 lm	48 W	70
	105-0163-70	LED-24/48W/4000K	7548.2 lm	48 W	70
 [R] Symétrique, lentille diffusante rectangulaire	105-0156-70	LED-24/24W/3000K	4035.1 lm	24 W	70
	105-0157-70	LED-24/24W/4000K	4259.3 lm	24 W	70
	105-0248-70	LED-24/48W/2700K	6186.6 lm	48 W	70
	105-0164-70	LED-24/48W/3000K	7039.9 lm	48 W	70
	105-0165-70	LED-24/48W/4000K	7466.6 lm	48 W	70