



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.



Luminaires sur caténaire

Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

PMMA RFC® Reflection Free Contour technology Lentille

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

> RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IΡ IP66 ΙK **IK08** Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

 $0.13 \, \text{m}^2$

vent

Description électrique

Driver Driver électronique

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

C-D

Classe d'efficacité

énergétique



Luminaires sur caténaire

Options

Distribution de la lumière

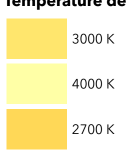


[C50] Circulaire symétrique



symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R]

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

0 W





Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[C50] Circulaire symétrique	105-0154	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3512.6	26.5 W	80	10.90
	105-0154-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	4079.2	26.5 W	70	10.90
	105-0155	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3852.5	26.5 W	80	10.90
	105-0155-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4305.8	26.5 W	70	10.90
	105-0162	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6254.3	54 W	80	10.90
	105-0162-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	7116.9	54 W	70	10.90
	105-0163	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6685.6	54 W	80	10.90
	105-0163-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7548.2	54 W	70	10.90
	105-0247	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5822.9	54 W	80	10.90
	105-0247-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	6254.3	54 W	70	10.90
symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R]	105-0156	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3474.7	26.5 W	80	10.90
	105-0156-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	4035.1	26.5 W	70	10.90
	105-0157	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3810.9	26.5 W	80	10.90
	105-0157-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4259.3	26.5 W	70	10.90
	105-0164	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6186.6	54 W	80	10.90
	105-0164-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	7039.9	54 W	70	10.90
	105-0165	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6613.3	54 W	80	10.90
	105-0165-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7466.6	54 W	70	10.90
	105-0248	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5759.9	54 W	80	10.90
	105-0248-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	6186.6	54 W	70	10.90