

#### **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.



#### Luminaires sur caténaire

# **Spécifications**

# Description du matériel

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

Lentille PMMA RFC® Reflection Free Contour technology

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.13 m<sup>2</sup>

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 Types photométries**

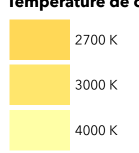


[C50] Circulaire symétrique



symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R]

# Température de couleur



# Données en sortie de luminaire

0 W





# **Configurations**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[C50] Circulaire symétrique	105-0138-70	LED-36/36W / 350 mA - 3000 K	6118.7	39 W	70	13.30
	105-0139-70	LED-36/36W / 350 mA - 4000 K	6458.7	39 W	70	13.30
	105-0146-70	LED-36/72W / 700 mA - 3000 K	10675.4	79 W	70	13.30
	105-0147-70	LED-36/72W / 700 mA - 4000 K	11322.4	79 W	70	13.30
	105-0150-70	LED-36/108W / 1050 mA - 3000 K	15990.3	115 W	70	13.30
	105-0151-70	LED-36/108W / 1050 mA - 4000 K	16643	115 W	70	13.30
	105-0249-70	LED-36/36W / 350 mA - 2700 K	5268.9	39 W	70	13.30
	105-0250-70	LED-36/72W / 700 mA - 2700 K	9381.4	79 W	70	13.30
	105-0251-70	LED-36/108W / 1050 mA - 2700 K	15337.7	115 W	70	13.30
symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R]	105-0140-70	LED-36/36W / 350 mA - 3000 K	6052.7	39 W	70	13.30
	105-0141-70	LED-36/36W / 350 mA - 4000 K	6388.9	39 W	70	13.30
	105-0148-70	LED-36/72W / 700 mA - 3000 K	10559.9	79 W	70	13.30
	105-0149-70	LED-36/72W / 700 mA - 4000 K	11199.9	79 W	70	13.30
	105-0152-70	LED-36/108W / 1050 mA - 3000 K	15548.3	115 W	70	13.30
	105-0153-70	LED-36/108W / 1050 mA - 4000 K	16183	115 W	70	13.30
	105-0252-70	LED-36/36W / 350 mA - 2700 K	5212	39 W	70	13.30
	105-0253-70	LED-36/72W / 700 mA - 2700 K	9279.9	79 W	70	13.30
	105-0254-70	LED-36/108W / 1050 mA - 2700 K	14913.7	115 W	70	13.30