**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**

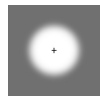
| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | PMMA RFC® Reflection Free Contour technology |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK08 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |
| Surface exposée au vent | 0.13 m ² |

Description électrique

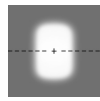
| | |
|--------|---------------------|
| Driver | Driver électronique |
|--------|---------------------|

Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité énergétique | C-D |

Options**Types photométries**

[C50] Circulaire symétrique

symétrique, lentille diffusante
rectangulaire [R]**Température de couleur**

2700 K

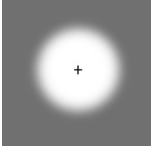
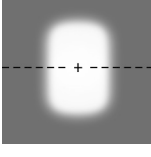
3000 K

4000 K

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 | 105-0140-70 | LED-36/36W / 350 mA - 3000 K | 6052.7 | 39 W | 70 | 13.30 |
| rectangulaire [R] | 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 |