





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 |
| Lentille | PMMA RFC® Reflection Free Contour technology |
| Couleurs |  RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement 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 |

CFS540 LED

Luminaire sur caténaire

we-ef

Options

Distribution de la lumière



[C50] Circulaire symétrique



symétrique, lentille diffusante
rectangulaire [R]

Température de couleur



3000 K



4000 K



2700 K

Données en sortie de luminaire

0 W

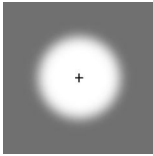
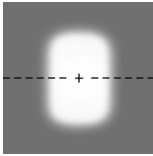
WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Configurations

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------------|-------|------------|
| [C50] Circulaire symétrique  | 105-0138 | LED-36/36W / 350 mA - 3000 K | 5268.9 | 39 W | 80 | 13.30 |
| | 105-0138-70 | LED-36/36W / 350 mA - 3000 K | 6118.7 | 39 W | 70 | 13.30 |
| | 105-0139 | LED-36/36W / 350 mA - 4000 K | 5778.8 | 39 W | 80 | 13.30 |
| | 105-0139-70 | LED-36/36W / 350 mA - 4000 K | 6458.7 | 39 W | 70 | 13.30 |
| | 105-0146 | LED-36/72W / 700 mA - 3000 K | 9381.4 | 79 W | 80 | 13.30 |
| | 105-0146-70 | LED-36/72W / 700 mA - 3000 K | 10675.4 | 79 W | 70 | 13.30 |
| | 105-0147 | LED-36/72W / 700 mA - 4000 K | 10028.4 | 79 W | 80 | 13.30 |
| | 105-0147-70 | LED-36/72W / 700 mA - 4000 K | 11322.4 | 79 W | 70 | 13.30 |
| | 105-0150 | LED-36/108W / 1050 mA - 3000 K | 14032.3 | 119 W | 80 | 13.30 |
| | 105-0150-70 | LED-36/108W / 1050 mA - 3000 K | 15990.3 | 119 W | 70 | 13.30 |
| | 105-0151 | LED-36/108W / 1050 mA - 4000 K | 14685 | 119 W | 80 | 13.30 |
| | 105-0151-70 | LED-36/108W / 1050 mA - 4000 K | 16643 | 119 W | 70 | 13.30 |
| | 105-0249 | LED-36/36W / 350 mA - 2700 K | 4929 | 39 W | 80 | 13.30 |
| | 105-0249-70 | LED-36/36W / 350 mA - 2700 K | 5268.9 | 39 W | 70 | 13.30 |
| | 105-0250 | LED-36/72W / 700 mA - 2700 K | 8734.4 | 79 W | 80 | 13.30 |
| | 105-0250-70 | LED-36/72W / 700 mA - 2700 K | 9381.4 | 79 W | 70 | 13.30 |
| 105-0251 | LED-36/108W / 1050 mA - 2700 K | 13379.7 | 119 W | 80 | 13.30 | |
| 105-0251-70 | LED-36/108W / 1050 mA - 2700 K | 15337.7 | 119 W | 70 | 13.30 | |
| symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R]  | 105-0140 | LED-36/36W / 350 mA - 3000 K | 5212 | 39 W | 80 | 13.30 |
| | 105-0140-70 | LED-36/36W / 350 mA - 3000 K | 6052.7 | 39 W | 70 | 13.30 |
| | 105-0141 | LED-36/36W / 350 mA - 4000 K | 5716.4 | 39 W | 80 | 13.30 |
| | 105-0141-70 | LED-36/36W / 350 mA - 4000 K | 6388.9 | 39 W | 70 | 13.30 |
| | 105-0148 | LED-36/72W / 700 mA - 3000 K | 9279.9 | 79 W | 80 | 13.30 |
| | 105-0148-70 | LED-36/72W / 700 mA - 3000 K | 10559.9 | 79 W | 70 | 13.30 |
| | 105-0149 | LED-36/72W / 700 mA - 4000 K | 9919.9 | 79 W | 80 | 13.30 |
| | 105-0149-70 | LED-36/72W / 700 mA - 4000 K | 11199.9 | 79 W | 70 | 13.30 |
| | 105-0152 | LED-36/108W / 1050 mA - 3000 K | 13644.5 | 119 W | 80 | 13.30 |
| | 105-0152-70 | LED-36/108W / 1050 mA - 3000 K | 15548.3 | 119 W | 70 | 13.30 |
| | 105-0153 | LED-36/108W / 1050 mA - 4000 K | 14279.1 | 119 W | 80 | 13.30 |
| | 105-0153-70 | LED-36/108W / 1050 mA - 4000 K | 16183 | 119 W | 70 | 13.30 |
| | 105-0252 | LED-36/36W / 350 mA - 2700 K | 4875.7 | 39 W | 80 | 13.30 |
| | 105-0252-70 | LED-36/36W / 350 mA - 2700 K | 5212 | 39 W | 70 | 13.30 |
| | 105-0253 | LED-36/72W / 700 mA - 2700 K | 8639.9 | 79 W | 80 | 13.30 |
| | 105-0253-70 | LED-36/72W / 700 mA - 2700 K | 9279.9 | 79 W | 70 | 13.30 |
| 105-0254 | LED-36/108W / 1050 mA - 2700 K | 13009.8 | 119 W | 80 | 13.30 | |

Luminaires sur caténaire

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|----------------------------|-------------|--------------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| | 105-0254-70 | LED-36/108W / 1050 mA - 2700 K | 14913.7 | 119 W | 70 | 13.30 |