



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.

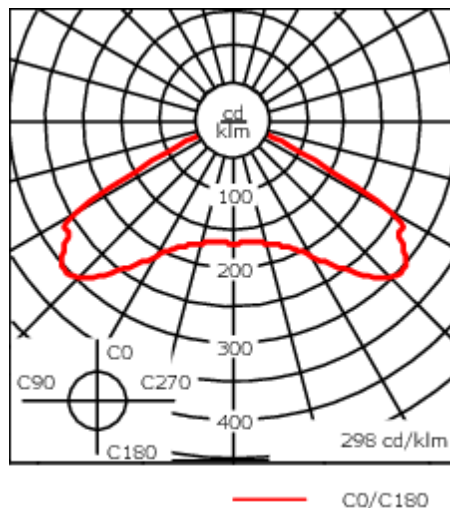
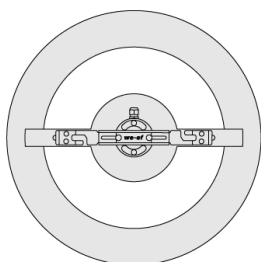
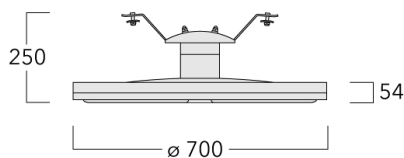
| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Poids | 13.30 kg |
| Distribution de la lumière | [C50] Circulaire symétrique |
| Source lumineuse | LED-36/108W / 1050 mA - 4000 K |
| IRC | 70 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 36 |
| Rated input power | 119 W |

Flux lumineux nominal (lm)

| | |
|-------------|-------|
| LED Lumen | 510 |
| Total Lumen | 18360 |
| Tj | 85 |

Rated lumens (lm)

| | |
|-------------|-------|
| LED Lumen | 462.3 |
| Total Lumen | 16643 |
| Ta | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | PMMA RFC® Reflection Free Contour technology |
| Couleurs | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> RAL9004 Noir de sécurité </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> RAL9007 Aluminium gris </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> RAL7016 Gris anthracite </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> RAL9016 Blanc signalisation </div> |
| 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 |
|--------|---------------------|

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

105-0151-70

CFS540 LED

we-ef

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité
énergétique C-D

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