



Description

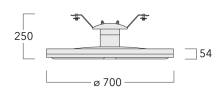
IP66. Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable. Modules LED interchangeables individuellement. Lentille PMMA avec technologie 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.

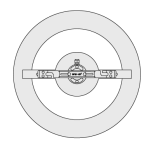
Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

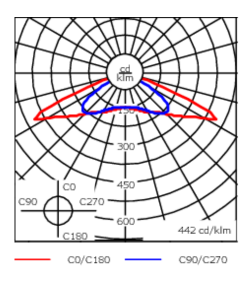
Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

| Poids | 13.30 kg |
|----------------------------|---|
| Types photométries | symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R] |
| Type de Lampes | LED-36/108W / 1050 mA - 3000 K |
| IRC | 70 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 36 |
| Rated input power | 115 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 490 |
| Total Lumen | 17640 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 431.9 |
| Total Lumen | 15548.3 |
| Та | 25 |









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 silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

correction

Surface exposée au 0.13 m²

vent

Description électrique

Driver Driver électronique

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

C-D

Classe d'efficacité

énergétique