



Description

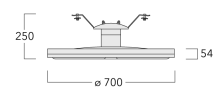
IP66. Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable. Modules LED interchangeables individuellement. Lentille PMMA avec technologie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

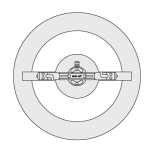
Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

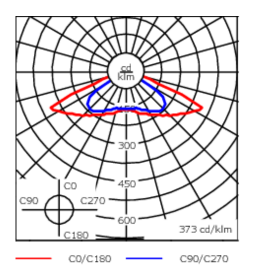
Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Poids	13.30 kg
Types photométries	symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R]
Type de Lampes	LED-36/72W / 700 mA - 4000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	36
Rated input power	79 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	350
Total Lumen	12600
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	311.1
Total Lumen	11199.9
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® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP66 ΙK **IK08** Protection contre la 5CE

corrosion

 $0.13 \, \text{m}^2$ Surface exposée au

vent

Description électrique

Driver Driver électronique

Informations complémentaires

Ta=25° L90B10 > 90000h Durée de vie

C-D

Classe d'efficacité

énergétique