



Description

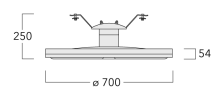
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable. Modules LED interchangeables individuellement.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

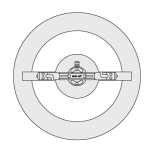
Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

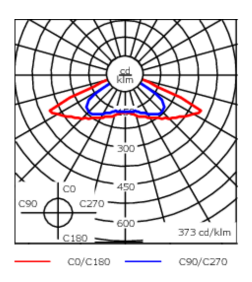
Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Poids	13.30 kg
Distribution de la lumière	symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R]
Source lumineuse	LED-36/72W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	36
Rated input power	79 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	10440
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	257.8
Total Lumen	9279.9
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 RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

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

corrosion

 0.13 m^2 Surface exposée au

vent

Description électrique

Driver Driver électronique

WE-EF Switzerland AG

105-0148





Informations complémentaires

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