



Description

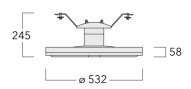
IP66. Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable. Modules LED interchangeables individuellement. Lentille PMMA avec technologie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

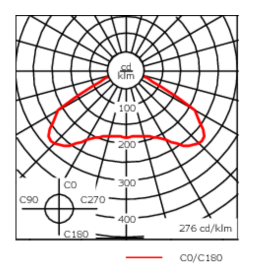
Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Poids	10.90 kg
Types photométries	[C50] Circulaire
	symétrique
Type de Lampes	LED-24/48W / 700 mA -
	3000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	54 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	330
Total Lumen	7920
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	296.5
Total Lumen	7116.9
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®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.13 m²

vent

Description électrique

Driver Driver électronique

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h Classe d'efficacité

WE-EF LUMIERE

énergétique