



#### **Description**

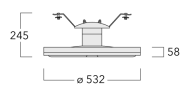
IP66. Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable. Modules LED interchangeables individuellement. Lentille PMMA avec technologie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

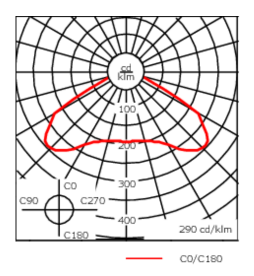
Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Poids	10.90 kg
Types photométries	[C50] Circulaire
	symétrique
Type de Lampes	LED-24/24W / 350 mA -
	4000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	26.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	190
Total Lumen	4560
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	179.4
Total Lumen	4305.8
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

n contre la SCI

Surface exposée au 0.13 m<sup>2</sup>

vent

#### Description électrique

Driver Driver électronique

### Informations complémentaires

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

#### **WE-EF LUMIERE**

énergétique