



#### **Description**

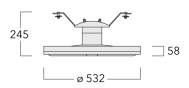
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable. Modules LED interchangeables individuellement.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

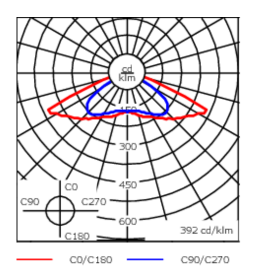
Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

| Poids                      | 10.90 kg  |
|----------------------------|---|
| Distribution de la lumière | symétrique, lentille<br>diffusante rectangulaire<br>[R] |
| Source lumineuse           | LED-24/24W / 350 mA -<br>3000 K                         |
| IRC                        | 80  |
| Alimentation électrique    | ballast électronique                                    |
| LEDs                       | 24  |
| Rated input power          | 26.5 W  |
| Flux lumineux nominal (lm) |   |
| LED Lumen                  | 155   |
| Total Lumen                | 3720  |
| Tj                         | 85  |
| Rated lumens (lm)          |   |
| LED Lumen                  | 144.8   |
| Total Lumen                | 3474.7  |
| 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** 5CE

Protection contre la

corrosion

Surface exposée au

vent

# $0.13 \text{ m}^2$

### Description électrique

Driver Driver électronique

#### **WE-EF Switzerland AG**

### 105-0156





# Informations complémentaires

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