



#### **Description**

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. 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. Câbles et accessoires non fournis. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

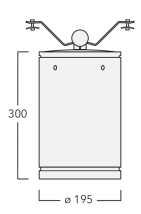
Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

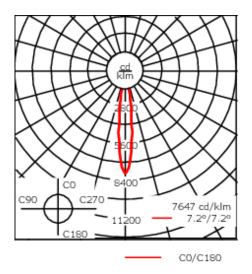
Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Poids	7.20 kg	
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	
Source lumineuse	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	
IRC	80	
Alimentation électrique	ballast électronique	
LEDs	24	
Rated input power	54 W	
Flux lumineux nominal (Im)		
LED Lumen	290	
Total Lumen	6960	
Tj	85	
Rated lumens (lm)		
LED Lumen	248.2	
Total Lumen	5957.7	
Та	25	







## **Spécifications**

### Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

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 IK07 5CE

Protection contre la

corrosion

0.0611 m<sup>2</sup>

Surface exposée au vent

Power factor

## Description électrique

Driver Driver électronique séparé thermiquement

# **WE-EF Switzerland AG**

> 0.9

### 134-2283





## Informations complémentaires

Ta=25° L90B10 > 90000h
C-D



# **Accessoires Optiques**

### Lentille ovalisante

Description	Référence
IO-180-DAC140-LED	134-2064



### Lentille rasante

Description	Référence	
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065	







### Grille nid d'abeille

Description	Référence	
IW-DA_140-LED	134-2066	

