



#### **Description**

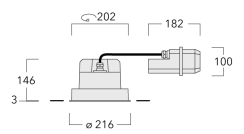
IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble. Luminaire pilotable en DALI.

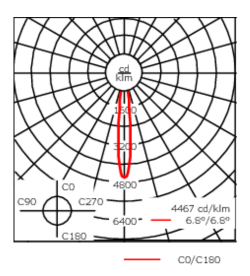
Convient à une installation sur un plafond d'une épaisseur maximum de 40mm. Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

Un maximum d'un accessoire optique interne.

Poids	2.8 kg					
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, intensif [E]					
Source lumineuse	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K					
IRC	80					
Alimentation électrique	ballast électronique					
LEDs	1					
Rated input power	42 W					
Rated lumens (lm)						
LED Lumen	1978.4					
Total Lumen	1978.4					
Та	25					
Flux lumineux nominal (lm)						
LED Lumen	6655					
Total Lumen	6655					
Tc	25					







## **Spécifications**

## Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

terre de securit

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Standard - version DALI disponible en option

Power factor > 0.9

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

## 134-1809





# Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité	D
énergétique	

134-1809





## **Control**

### **DALI** interface

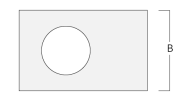
Description	Référence	С
DALI interface	430-0013	90

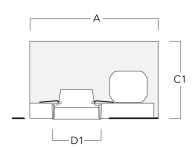


## **Accessoires d'installation**

## Pots d'encastrement, Finition en débord

Description	Référence	Α	В	C1	D1
BDO14-I	134-1763	443	324	192	216

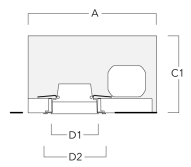




## Pots d'encastrement, Finition à fleur

Description	Référence	Α	В	C1	D1	D2
BDO14-III	134-1764	443	324	192	216	267







# **Accessoires Optiques**

### Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
IO-180-DOC140-LED-FT	134-1816	171



# Lentille e'largissante

Description Référence	C1
O-360-DOC140-LED-FT 134-1818	171



## 134-1809





## Lentille rasante

Description	Référence	C1
IO-20-WW-DOC140-LED-FT	134-1817	171

