



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.

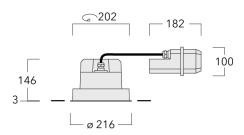
Luminaire pilotable en DALI.

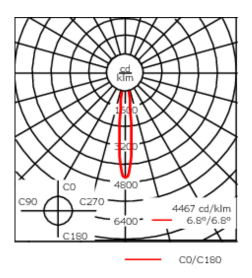
Convient à une installation sur un plafond d'une épaisseur maximum de 40mm. Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

Un maximum d'un accessoire optique interne.

Poids	2.8 kg					
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, intensif [E]					
Source lumineuse	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K					
IRC	80					
Alimentation électrique	ballast électronique					
LEDs	1					
Rated input power	27 W					
Rated lumens (lm)						
LED Lumen	1204					
Total Lumen	1204					
Та	25					
Flux lumineux nominal (lm)						
LED Lumen	4050					
Total Lumen	4050					
Тс	25					







Spécifications

Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Letitine Verre de seedrit

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

134-1929





Informations complémentaires

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

134-1929





Control

DALI interface

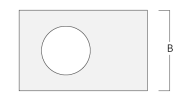
Description	Référence	С
DALI interface	430-0013	90

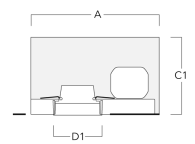


Accessoires d'installation

Pots d'encastrement, Finition en débord

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

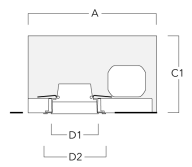




Pots d'encastrement, Finition à fleur

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







Accessoires Optiques

Lentille ovalisante



Lentille e'largissante

escription Référence	C1
360-D0C140-LED-FT 134-1818	17







Lentille rasante

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

