



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.

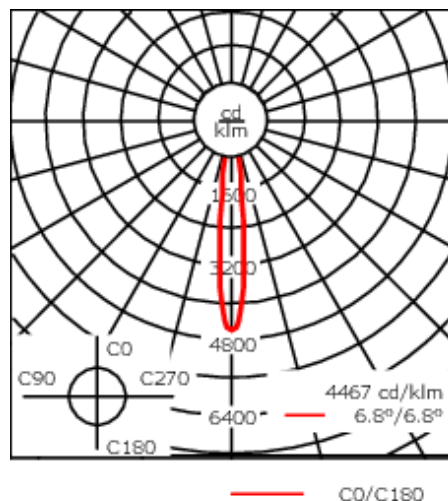
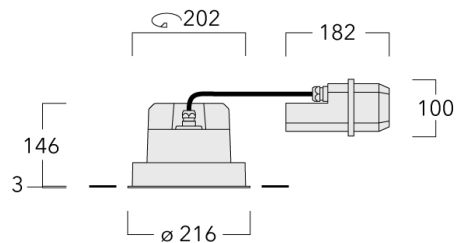
Poids	2.8 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, intensif [E]
Source lumineuse	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	42 W

Rated lumens (lm)

LED Lumen	1978.4
Total Lumen	1978.4
Ta	25

Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	6655
Total Lumen	6655
Tc	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité énergétique D

Control

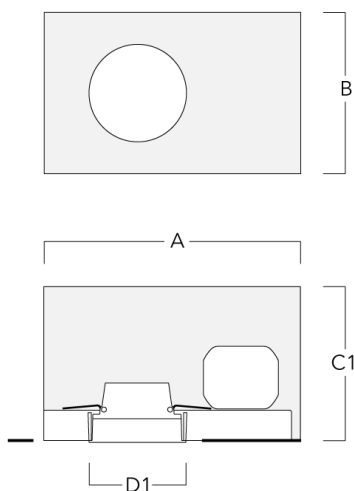
DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

Accessoires d'installation

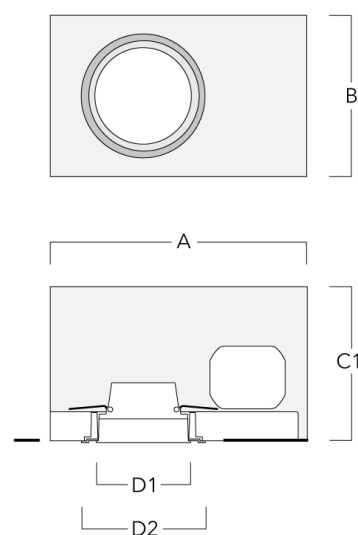
Pots d'encastrement, Finition en débord

Description	Référence	A	B	C1	D1
BD014-I	134-1763	443	324	192	216



Pots d'encastrement, Finition à fleur

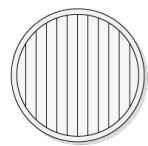
Description	Référence	A	B	C1	D1	D2
BD014-III	134-1764	443	324	192	216	267



Accessoires Optiques

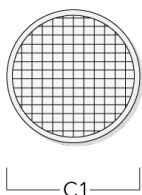
Lentille ovalisante

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



Lentille e'largissante

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



Lentille rasante

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

