



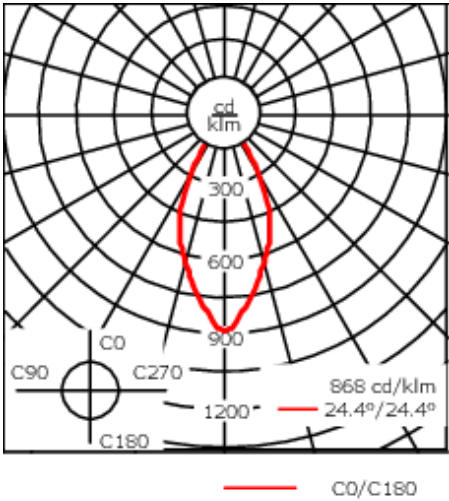
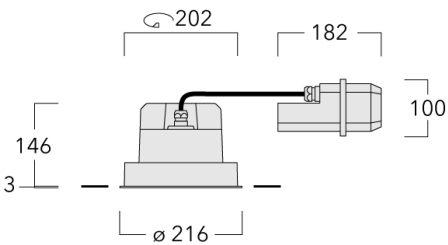
Description

IP66, Classe I. 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
Types photométries	faisceau symétrique, extensif [B]
Type de Lampes	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	27 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	2392.6
Total Lumen	2392.6
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	4530
Total Lumen	4530
Tc	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

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

Control

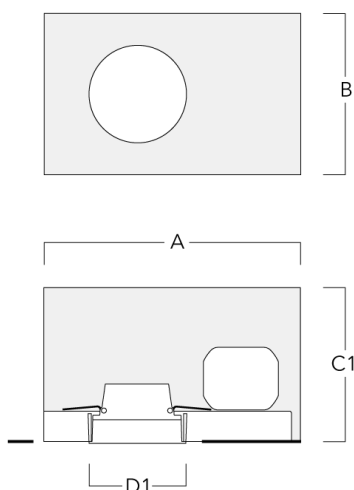
DALI interface

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90

## Accessoires d'installation

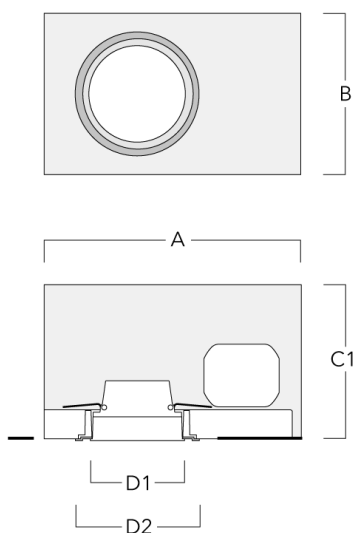
### Pots d'encastrement, Finition en débord

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



### Pots d'encastrement, Finition à fleur

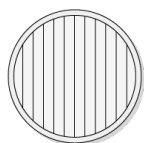
Description	Code produit	A	B	C1	D1	D2
BD014-III	134-1764	443	324	192	216	267



## Accessoires Optiques

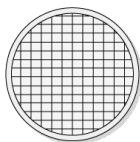
### Lentille ovalisante

Description	Code produit	C1
IO-180-DOC140-LED-FT	134-1816	171



### Lentille e'largissante

Description	Code produit	C1
IO-360-DOC140-LED-FT	134-1818	171



Lentille rasante

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



C1