



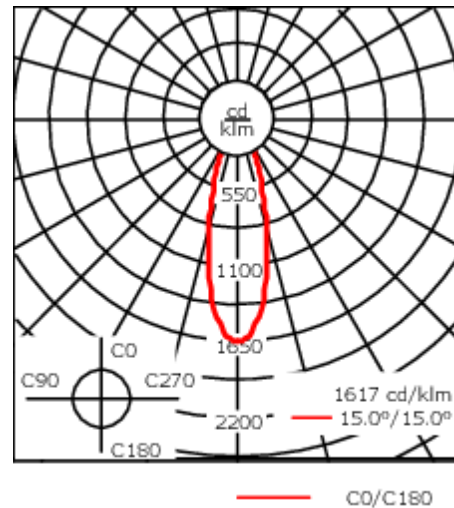
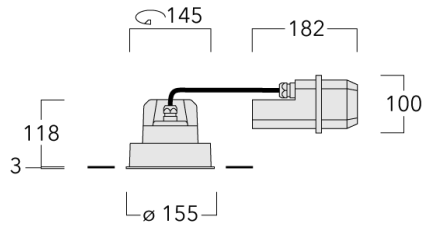
Description

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	2.25 kg
Distribution de la lumière	éclairage indirect, médium [M]
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	2318.2
Total Lumen	2318.2
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	4050
Total Lumen	4050
Tc	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	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

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

134-1922

DOC120-COB

we-ef

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité
énergétique D

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Control

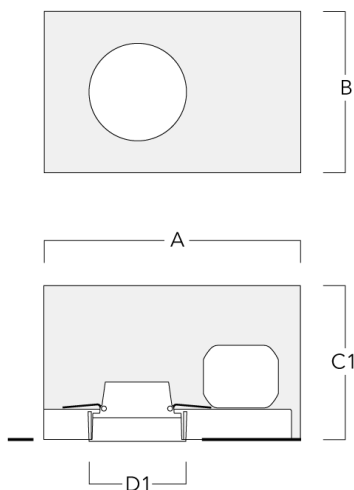
DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

Accessoires d'installation

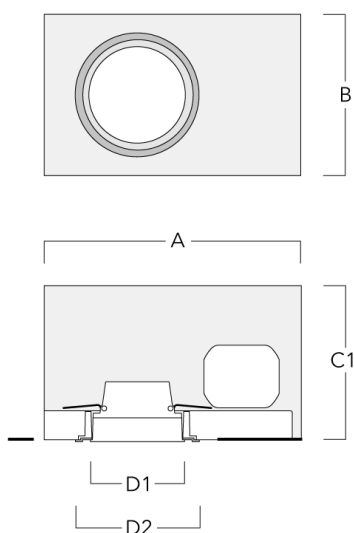
Pots d'encastrement, Finition en débord

Description	Référence	A	B	C1	D1
BDO12-I	134-1748	383	272	192	155



Pots d'encastrement, Finition à fleur

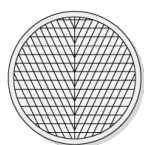
Description	Référence	A	B	C1	D1	D2
BDO12-III	134-1749	383	272	192	155	198



Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

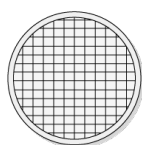
Description	Référence	C1
IO-180-DOC120-LED-FT	134-1781	103



C1

Lentille élargissante

Description	Référence	C1
IO-360-DOC120-LED-FT	134-1782	103



C1

Lentille rasante

Description	Référence	C1
IO-20-WW-DOC120-LED-FT	134-1771	103



C1