



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	faisceau symétrique, extensif [B]
Source lumineuse	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	2498.6
Total Lumen	2498.6
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	4400
Total Lumen	4400
Tc	25

134-1862

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

134-1862

DOC120-COB

we-ef

Control

DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

WE-EF Switzerland AG

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

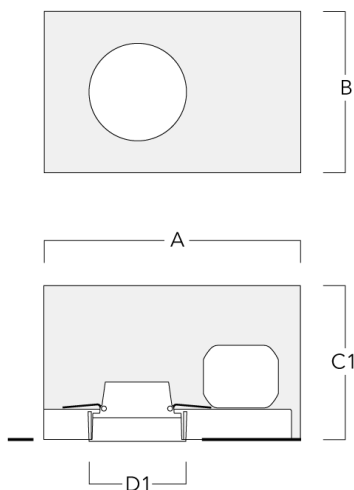
info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

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

Accessoires d'installation

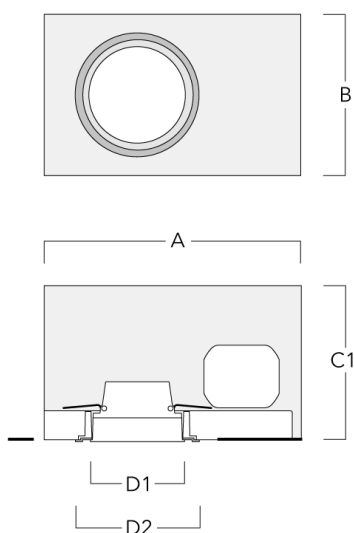
Pots d'encastrement, Finition en débord

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



Pots d'encastrement, Finition à fleur

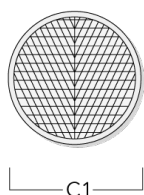
Description	Référence	A	B	C1	D1	D2
BDO12-III	134-1749	383	272	192	155	198



Accessoires Optiques

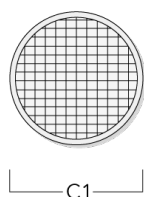
Lentille ovalisante

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



Lentille élargissante

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



Lentille rasante

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



C1