



Description

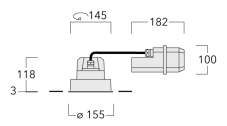
IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble. Luminaire pilotable en DALI.

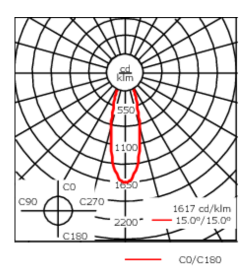
Convient à une installation sur un plafond d'une épaisseur maximum de 40mm. Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

Un maximum d'un accessoire optique interne.

Poids	2.25 kg				
Distribution de la lumière	éclairage indirect, médium [M]				
Source lumineuse	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K				
IRC	80				
Alimentation électrique	ballast électronique				
LEDs	1				
Rated input power	20 W				
Rated lumens (Im)					
LED Lumen	1680				
Total Lumen	1680				
Та	25				
Flux lumineux nominal (Im)					
LED Lumen	2935				
Total Lumen	2935				
Тс	25				







Spécifications

Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Zentine Vene de seedne

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

134-1921



DOC120-COB

Informations complémentaires

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

134-1921





Control

DALI interface

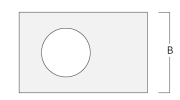
Description	Référence	С
DALI interface	430-0013	90

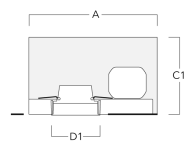


Accessoires d'installation

Pots d'encastrement, Finition en débord

Description	Référence	Α	В	C1	D1
BDO12-I	134-1748	383	272	192	155

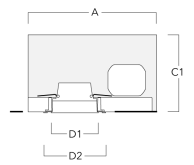




Pots d'encastrement, Finition à fleur

Description	Référence	А	В	C1	D1	D2
RDO12-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

escription Référe	C1
D-360-DOC120-LED-FT 134-17	103





DOC120-COB

Lentille rasante

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

