

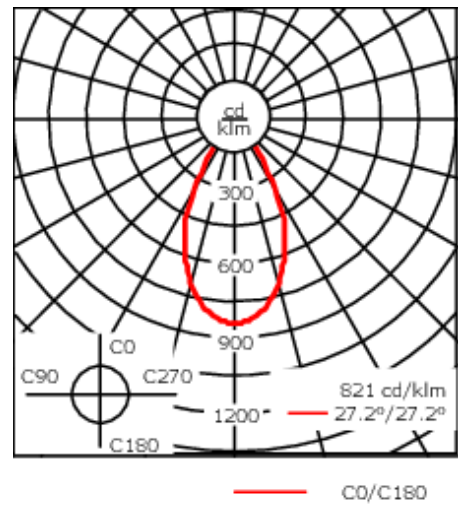
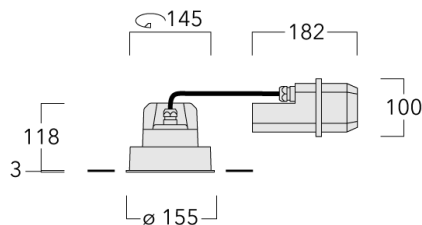


Description

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

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.

Poids	2.25 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, extensif [B]
Source lumineuse	LED-FT-17W / 500mA - 2700-6000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	20 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	1091.8
Total Lumen	1091.8
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	1800
Total Lumen	1800
Tc	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	DALI
Power factor	> 0.9

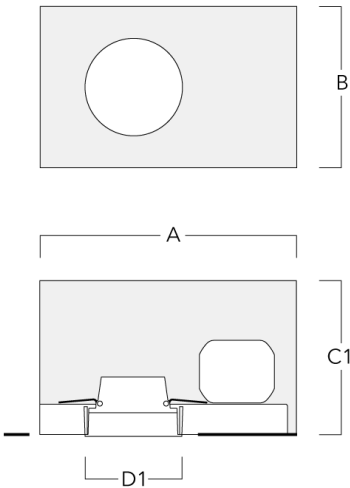
Informations complémentaires

Lifetime	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	E

Accessoires d'installation

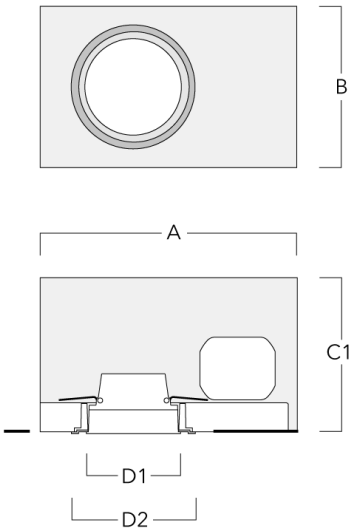
Pots d'encastrement, Finition en débord

Description	Référence	A	B	C1	D1
BD012-I	134-1748	383	272	192	155



Pots d'encastrement, Finition à fleur

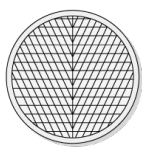
Description	Référence	A	B	C1	D1	D2
BD012-III	134-1749	383	272	192	155	198



Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

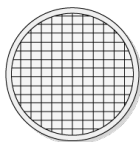
Description	Référence	C1
IO-180-DOC120-LED-FT	134-1781	103



C1

Lentille élargissante

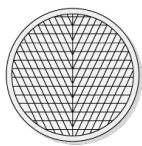
Description	Référence	C1
IO-360-DOC120-LED-FT	134-1782	103



C1

Lentille rasante

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



C1