

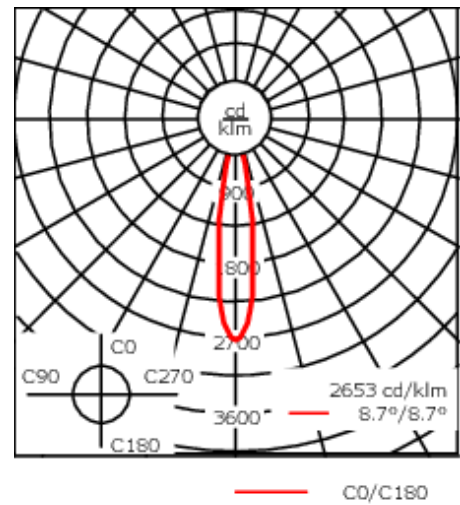
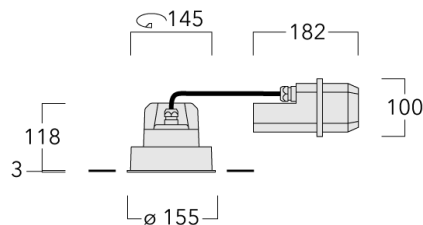


Description

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. Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. 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.

Poids	2.25 kg
Types photométries	faisceau symétrique, intensif [E]
Type de Lampes	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	20 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	859
Total Lumen	859
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	3200
Total Lumen	3200
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

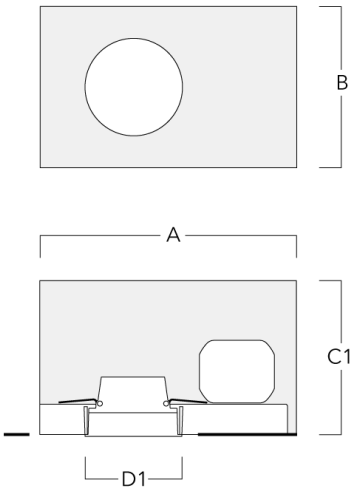
DALI interface

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90

Accessoires d'installation

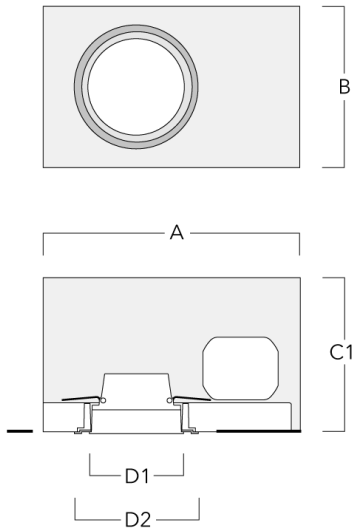
Pots d'encastrement, Finition en débord

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



Pots d'encastrement, Finition à fleur

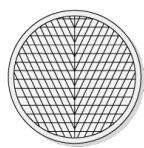
Description	Code produit	A	B	C1	D1	D2
BD012-III	134-1749	383	272	192	155	198



Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

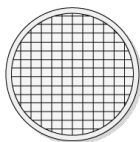
Description	Code produit	C1
IO-180-DOC120-LED-FT	134-1781	103



C1

Lentille élargissante

Description	Code produit	C1
IO-360-DOC120-LED-FT	134-1782	103



C1

Lentille rasante

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



C1