



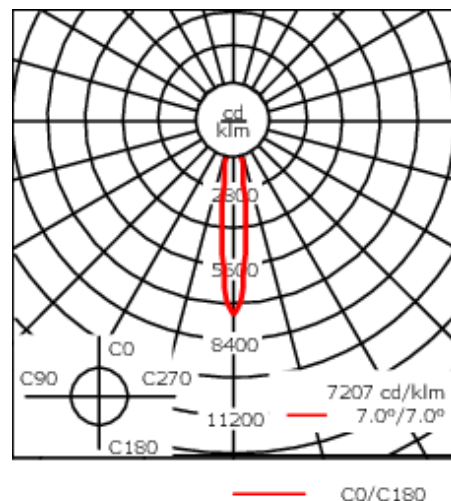
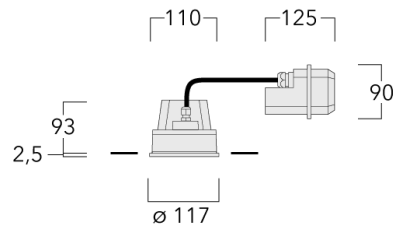
Description

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. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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	1.30 kg
Types photométries	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
Type de Lampes	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	14.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	1740
T _j	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	249.4
Total Lumen	1496.5
T _a	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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 with 0-10V dimming
Driver	Driver électronique séparé thermiquement

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Control

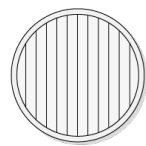
DALI interface

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90

Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

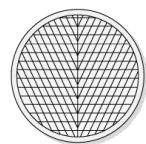
Description	Code produit	C1
IO-180-DOC110-LED	134-1637	98



— C1 —

Lentille rasante

Description	Code produit	C1
IO-20-DOC110-LED	134-1683	98

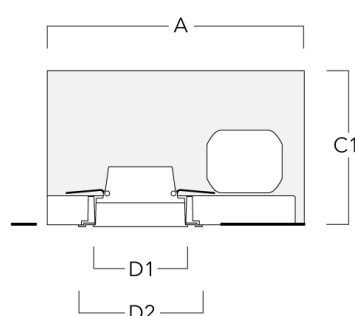
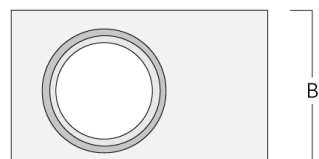


— C1 —

Accessoires d'installation

Pots d'encastrement, Finition à fleur

Description	Code produit	A	B	C1	D1	D2
Pots d'encastrement BDO11-III	134-1641	333	232	172	117	148



Pots d'encastrement, Finition en débord

Description	Code produit	A	B	C1	D1
Pots d'encastrement BDO11-I	134-1639	333	232	172	117

