



Description

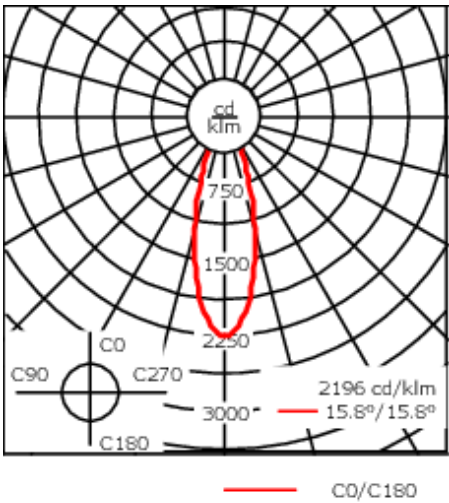
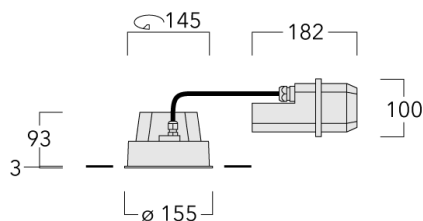
IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire pilotable en DALI.

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

Poids	2.30 kg
Distribution de la lumière	éclairage indirect, médium [M]
Source lumineuse	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	27 W

Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	310
Total Lumen	3720
Tj	85

Rated lumens (lm)	
LED Lumen	267.1
Total Lumen	3205.4
Ta	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	Standard - version DALI disponible en option
--------	--

Informations complémentaires

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

Control

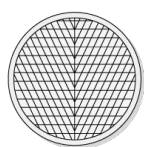
DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

Accessoires Optiques

Lentille rasante

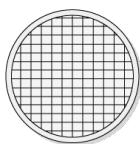
Description	Référence	C1
IO-20-WW-DOC120-LED	134-1746	103



C1

Lentille e'largissante

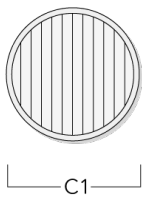
Description	Référence	C1
IO-360-DOC120-LED	134-1747	103



C1

Lentille ovalisante

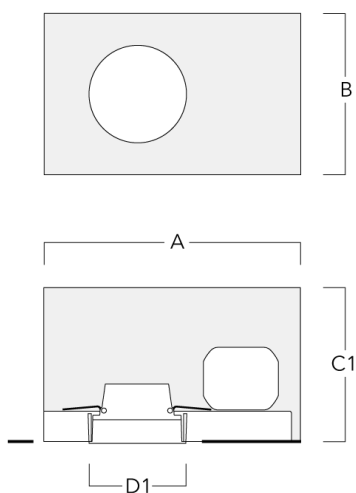
Description	Référence	C1
IO-180-DOC120-LED	134-1745	103



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

