



Description

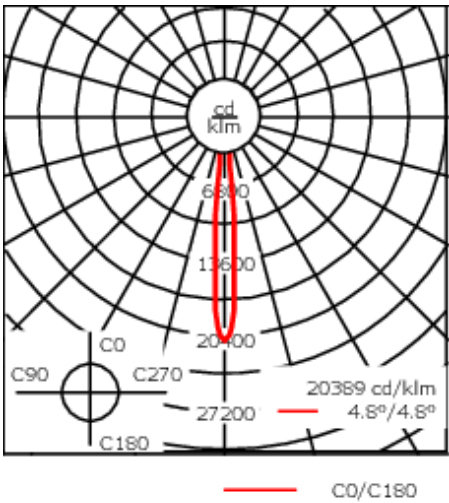
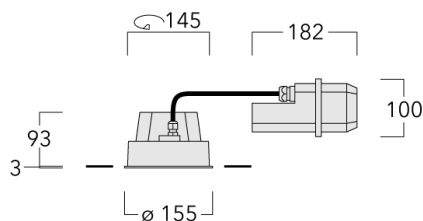
IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.  
Luminaire pilotable en DALI.

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

Poids	2.30 kg
Types photométries	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
Type de Lampes	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	27 W

Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	3480
Tj	85

Rated lumens (lm)	
LED Lumen	256.5
Total Lumen	3077.9
Ta	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

Driver	Driver électronique séparé thermiquement
--------	--

Informations complémentaires

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

Control

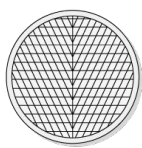
DALI interface

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90

## Accessoires Optiques

### Lentille rasante

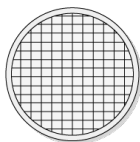
Description	Code produit	C1
IO-20-WW-DOC120-LED	134-1746	103



C1

### Lentille e'largissante

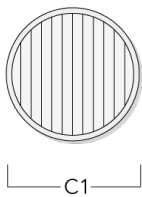
Description	Code produit	C1
IO-360-DOC120-LED	134-1747	103



C1

Lentille ovalisante

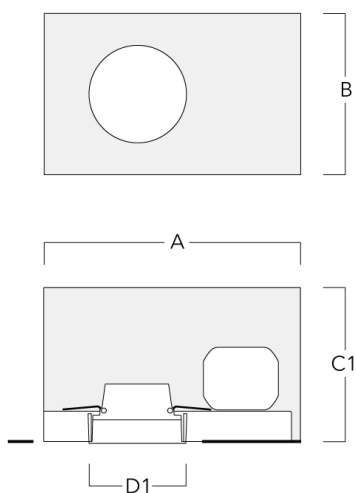
Description	Code produit	C1
IO-180-DOC120-LED	134-1745	103



## 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

