

## DOC140 LED

**Description**

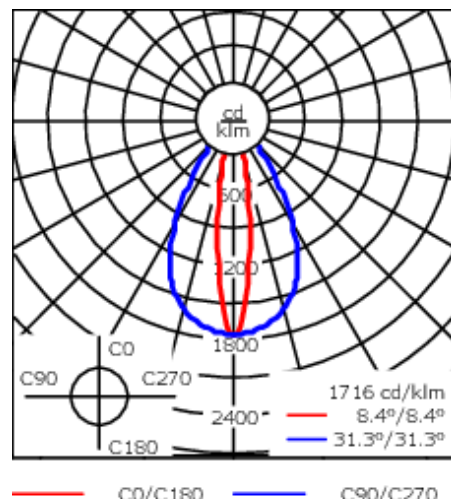
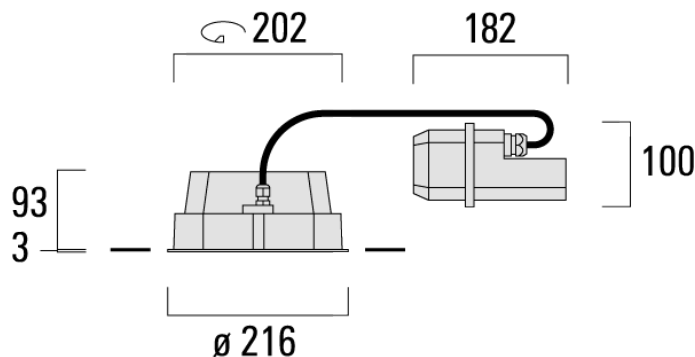
IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Luminaire pilotable en DALI.

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

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	4.00 kg
Types photométries	faisceau symétrique ovalisante, extensif
Type de Lampes	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	54 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	290
Total Lumen	6960
Tj	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	231
Total Lumen	5545.2
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 revêtement 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

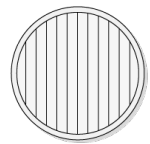
---

**Control****DALI interface**

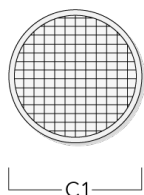
Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90

**Accessoires Optiques****Lentille ovalisante**

Description	Code produit	C1
I0-180-DOC140-LED	134-1760	160

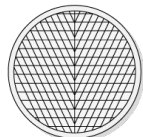
**Lentille e'largissante**

Description	Code produit	C1
I0-360-DOC140-LED	134-1762	160



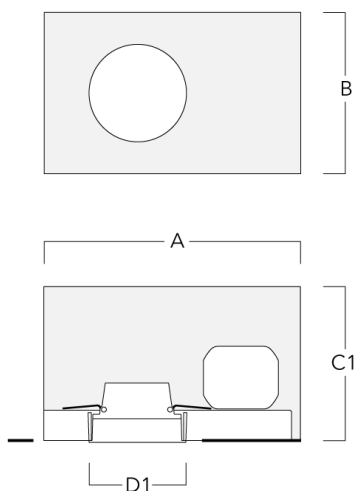
**DOC140 LED****Lentille rasante**

Description	Code produit	C1
IO-20-WW-DOC140-LED	134-1761	160



**Accessoires d'installation****Pots d'encastrement, Finition en débord**

Description	Code produit	A	B	C1	D1
BD014-I	134-1763	443	324	192	216

**Pots d'encastrement, Finition à fleur**

Description	Code produit	A	B	C1	D1	D2
BD014-III	134-1764	443	324	192	216	267

