

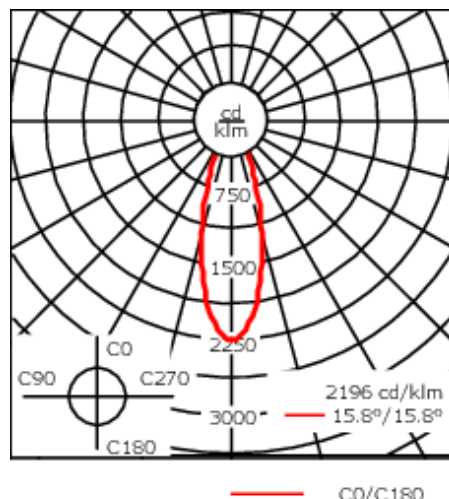
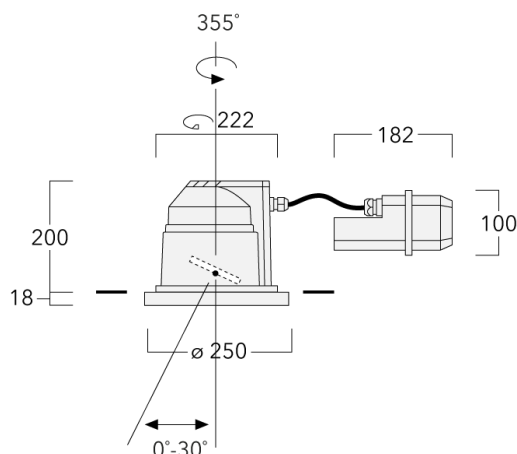
**Description**

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.

Inclinable à 30° et rotatif sur 355°. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.  
Luminaire pilotable en DALI.

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

Poids	5.50 kg
Types photométries	éclairage indirect, médium [M]
Type de Lampes	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	21 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	230
Total Lumen	2760
T <sub>j</sub>	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	198.2
Total Lumen	2378.2
T <sub>a</sub>	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité sur charnière
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement

### Informations complémentaires

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

**Accessoires Optiques****Lentille e'largissante**

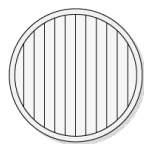
Description	Code produit	C1
IO-360-DAC/DOC240-GB-LED	134-1442	98



C1

**Lentille ovalisante**

Description	Code produit	C1
IO-180-DAC/DOC240-GB LED	185-2632	98



C1

**Control****DALI interface**

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90

---