

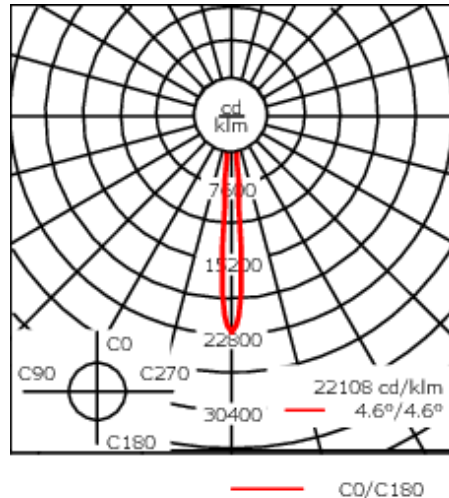
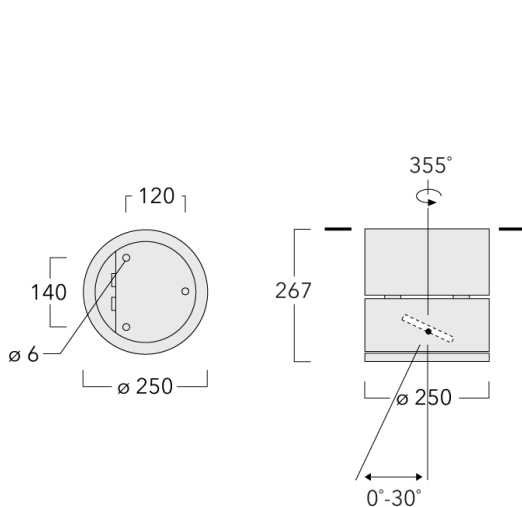


### Description

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. Luminaire pilotable en DALI.

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

Poids	8.50 kg
Types photométries	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
Type de Lampes	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	21 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	215
Total Lumen	2580
T <sub>j</sub>	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	199
Total Lumen	2388.2
T <sub>a</sub>	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP65
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

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

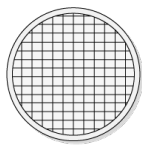
### Informations complémentaires

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

## Accessoires Optiques

### Lentille e'largissante

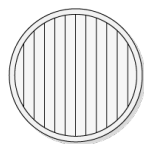
Description	Code produit	C1
IO-360-DAC/DOC240-GB-LED	134-1442	98



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