



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 silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble. Inclinaison à 30° et rotation sur 355°.

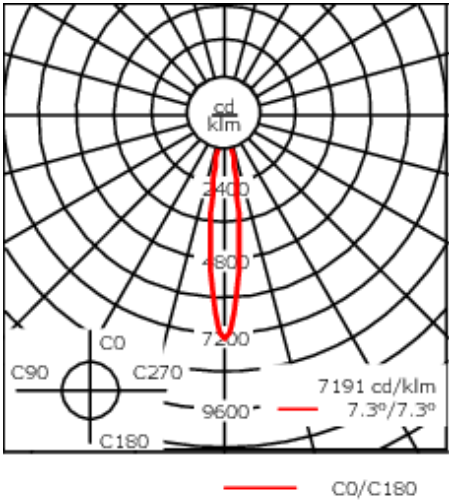
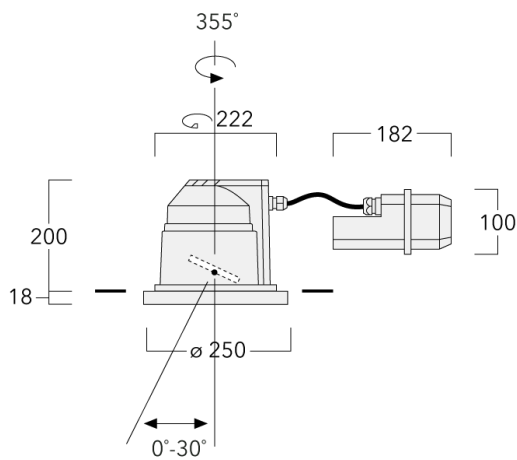
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.  
Luminaire pilotable en DALI.

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

Poids	5.50 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
Source lumineuse	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	21 W

Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	215
Total Lumen	2580
Tj	85

Rated lumens (lm)	
LED Lumen	178.2
Total Lumen	2137.9
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité sur charnière
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
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option

**Informations complémentaires**

---

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

---

Accessoires Optiques

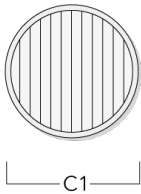
Lentille e'largissante

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



Lentille ovalisante

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



Control

DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90