

## DOC240-GB LED

**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. Inclinable à 30° et rotatif sur 355°.

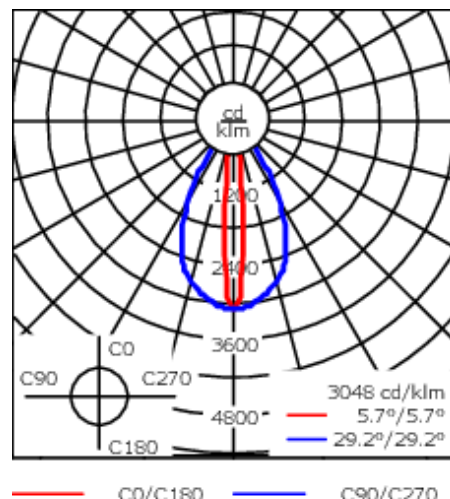
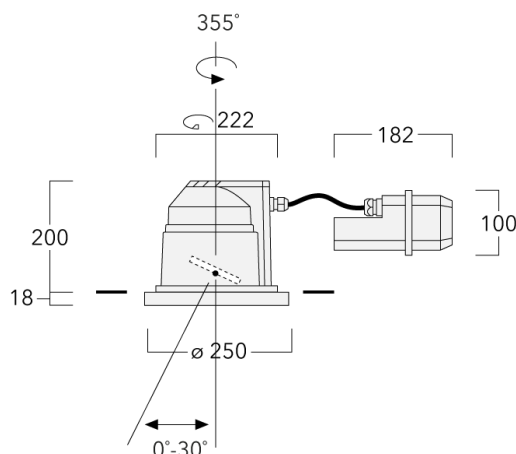
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Luminaire pilotable en DALI.

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

<b>Poids</b>	5.50 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'
Source lumineuse	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
Tj	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	177.1
Total Lumen	2124.7
Ta	25

## DOC240-GB LED

**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité sur charnière
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="background-color: #A9A9A9; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="background-color: #F0F0F0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul>
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	Standard - version DALI disponible en option

### **Informations complémentaires**

---

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique C-D

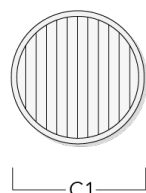
---

**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