



### 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.

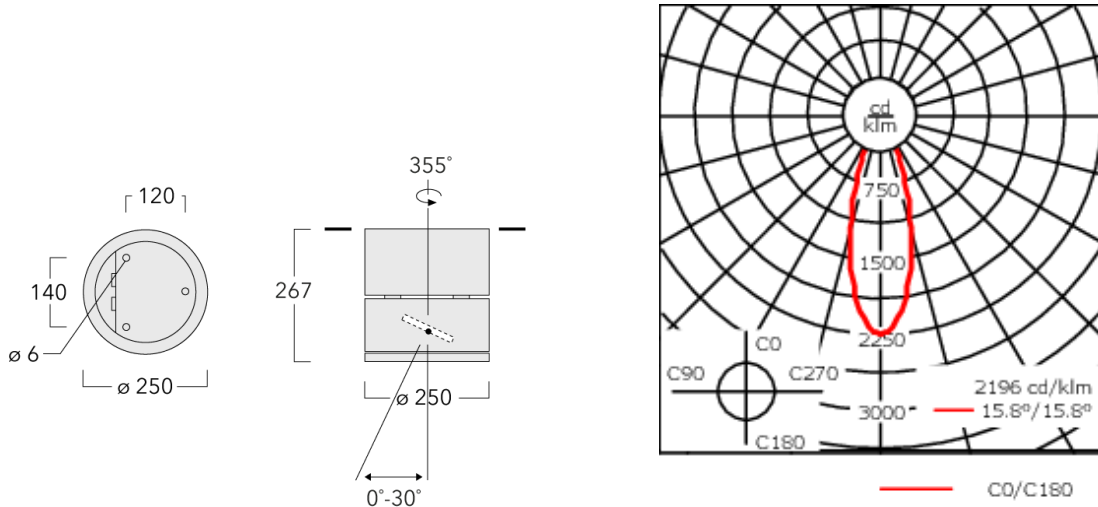
Poids	8.50 kg
Distribution de la lumière	éclairage indirect, médium [M]
Source lumineuse	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	21 W

### Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	215
Total Lumen	2580
T <sub>j</sub>	85

### Rated lumens (lm)

LED Lumen	186.8
Total Lumen	2241.6
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	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #a9a9a9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #333333; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul>
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	Standard - version DALI disponible en option

### **Informations complémentaires**

---

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

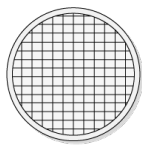
Classe d'efficacité énergétique C-D

---

## Accessoires Optiques

### Lentille e'largissante

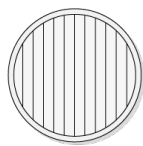
Description	Référence	C1
IO-360-DAC/DOC240-GB-LED	134-1442	98



C1

### Lentille ovalisante

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



C1

## Control

### DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90