



Description

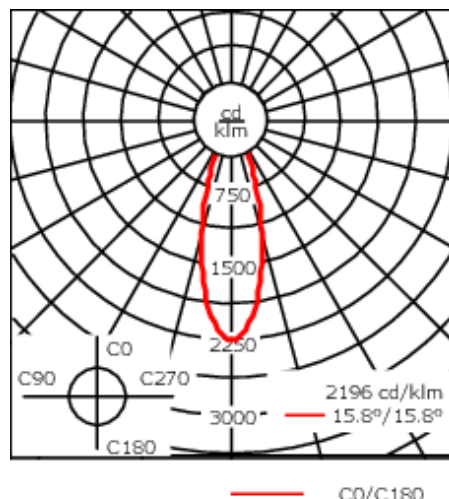
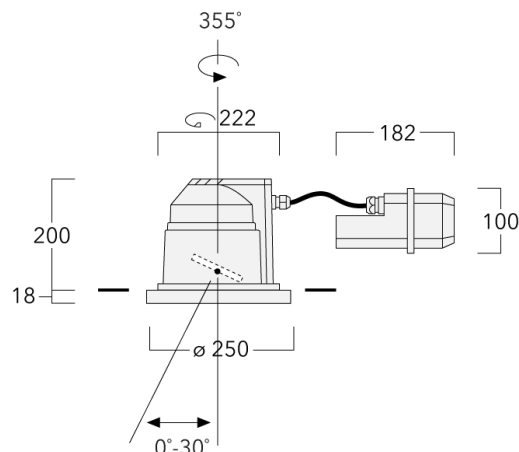
IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble. Inclinable à 30° et rotatif sur 355°.

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.

Poids	5.50 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 _j	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	185.3
Total Lumen	2223.1
T _a	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité sur charnière
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div>
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

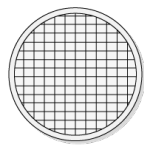
Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique C-D

Accessoires Optiques

Lentille e'largissante

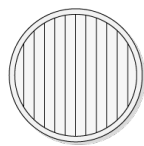
Description	Référence	C1
IO-360-DAC/DOC240-GB-LED	134-1442	98



— 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