



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.

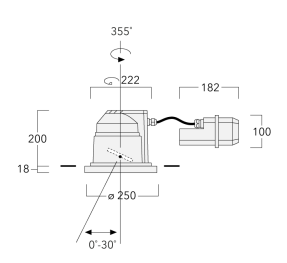
Luminaire pilotable en DALI.

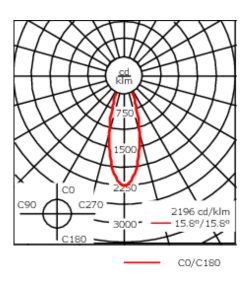
Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

Poids	5.50 kg			
Distribution de la lumière	éclairage indirect, médium [M]			
Source lumineuse	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K			
IRC	80			
Alimentation électrique	ballast électronique			
LEDs	12			
Rated input power	21 W			
Flux lumineux nominal (lm)				
LED Lumen	230			
Total Lumen	2760			
Tj	85			
Rated lumens (lm)				
LED Lumen	198.2			
Total Lumen	2378.2			
Та	25			









Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille Verre de sécurité sur charnière

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP66 ΙK IK07 Protection contre la

corrosion

5CE

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Standard - version DALI disponible en option

134-1254



DOC240-GB LED

Informations complémentaires

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

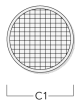




Accessoires Optiques

Lentille e'largissante

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



Lentille ovalisante

escription Référence	C1
)-180-DAC/DOC240-GB LED 185-2632	98



134-1254





Control

DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90