



Description

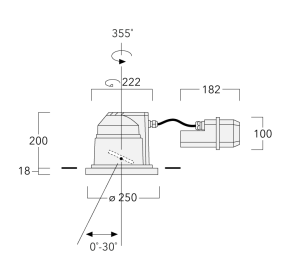
IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

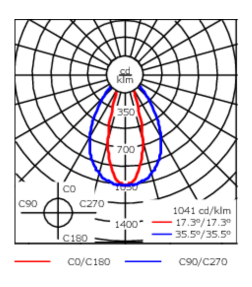
Inclinable à 30° et rotatif sur 355°. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire pilotable en DALI.

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

Poids	5.50 kg
Types photométries	faisceau ovalisante, médium [M]
Type de Lampes	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	181.9
Total Lumen	2183.2
Та	25







Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Verre de sécurité sur charnière

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP66 ΙK **IK07** 5CE Protection contre la

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique séparé thermiquement

Informations complémentaires

Ta=25° L90B10 > 90000h Durée de vie

Classe d'efficacité C-D

énergétique





Accessoires Optiques

Lentille e'largissante

Description	Code produit	C1
O-360-DAC/DOC240-GB-LED	134-1442	98



Lentille ovalisante

escription Code produit C1
0-180-DAC/DOC240-GB LED 185-2632 98



134-1253+185-2632



DOC240-GB LED

Control

DALI interface

Description	Code produit	С
DALI interface	430-0013	90