



Description

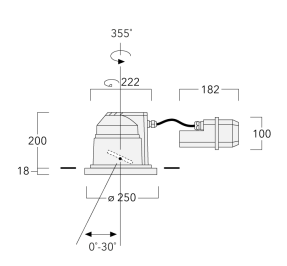
IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

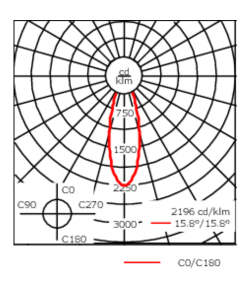
Inclinable à 30° et rotatif sur 355°. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire pilotable en DALI.

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

Poids	5.50 kg		
Types photométries	éclairage indirect, médium [M]		
Type de Lampes	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K		
IRC	80		
Alimentation électrique	ballast électronique		
LEDs	12		
Rated input power	21 W		
Flux lumineux nominal (Im)			
LED Lumen	200		
Total Lumen	2400		
Tj	85		
Rated lumens (lm)			
LED Lumen	172.3		
Total Lumen	2068		
Та	25		







Spécifications

Description du matériel

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

Lentille Verre de sécurité sur charnière

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique séparé thermiquement

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité C-D

énergétique

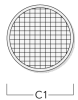




Accessoires Optiques

Lentille e'largissante

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



Lentille ovalisante

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



134-1941



DOC240-GB LED

Control

DALI interface

Description	Code produit	С
DALI interface	430-0013	90