



### **Description**

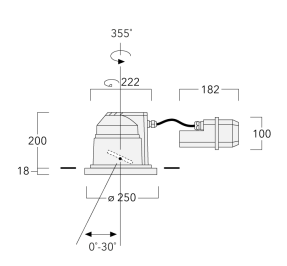
IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

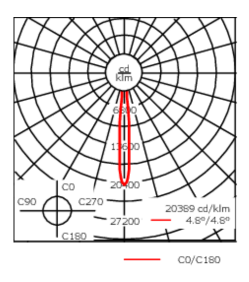
Inclinable à 30° et rotatif sur 355°. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire pilotable en DALI.

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

Poids	5.50 kg	
Types photométries	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	
Type de Lampes	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	
IRC	80	
Alimentation électrique	ballast électronique	
LEDs	12	
Rated input power	21 W	
Flux lumineux nominal (Im)		
LED Lumen	230	
Total Lumen	2760	
Tj	85	
Rated lumens (lm)		
LED Lumen	203.4	
Total Lumen	2441.1	
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

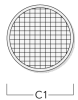




# **Accessoires Optiques**

# Lentille e'largissante

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



### Lentille ovalisante

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



134-1257





# **Control**

### **DALI** interface

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90