



### **Description**

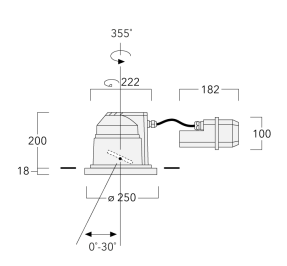
IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

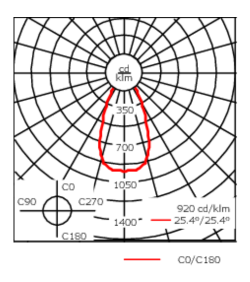
Inclinable à 30° et rotatif sur 355°. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire pilotable en DALI.

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, extensif [B]			
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	179.1			
Total Lumen	2148.7			
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

#### **WE-EF LUMIERE**

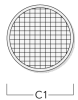




# **Accessoires Optiques**

# Lentille e'largissante

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



## Lentille ovalisante

ription Code produit	C1
30-DAC/DOC240-GB LED 185-2632	98



134-1345





# **Control**

## **DALI** interface

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90