



#### **Description**

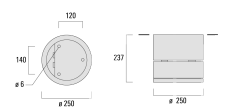
IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Changement de lampe sans outils. Deux entrées de câble.

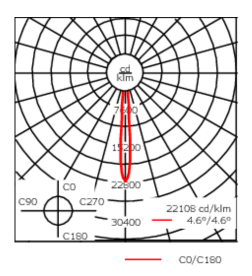
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	7.60 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
Source lumineuse	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	54 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	310
Total Lumen	7440
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	287
Total Lumen	6887
Та	25

#### DAC240 LED







### **Spécifications**

### Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris
RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP65
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Standard - version DALI disponible en option

#### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité C-D

énergétique

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 11/12/2025



# **Accessoires Optiques**

## Lentille e'largissante

Description	Référence	C1	
IO-360-DAC/DOC240-LED	134-1441	191	



### Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille	134-1445	191

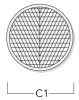






### Lentille rasante

Description	Référence	C1	
IO-20-WW-DAC/DOC240-LED	134-1492	191	



### Lentille ovalisante

Description	éférence C1
D-180-DAC/DOC240-LED	34-1382 191



134-1439





## **Control**

### **DALI** interface

Description	Référence	С
DALI interface	430-0013	90