



Description

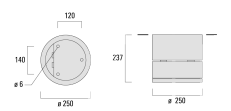
IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Changement de lampe sans outils. Deux entrées de câble.

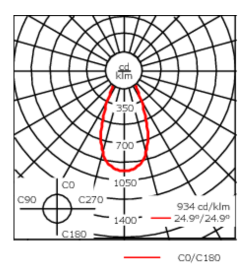
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	7.60 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, extensif [B]
Source lumineuse	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	54 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	6960
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	224.5
Total Lumen	5388.5
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

C-D

Classe d'efficacité

énergétique

WE-EF Switzerland AG



Accessoires Optiques

Lentille e'largissante

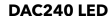
Description	Référence	C1
IO-360-DAC/DOC240-LED	134-1441	191



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 Référe	C1
O-180-DAC/DOC240-LED 134-1	191



134-1432





Control

DALI interface

Description	Référence	С
DALI interface	430-0013	90