

DAC240 LED

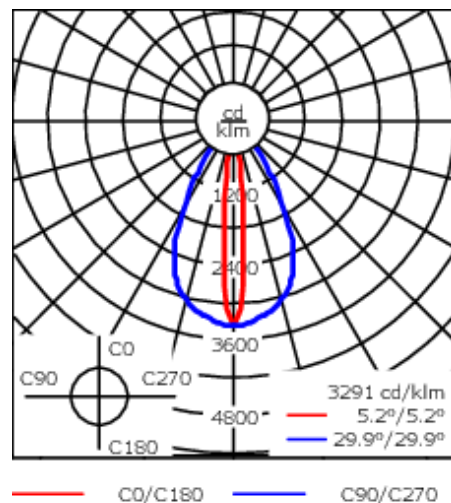
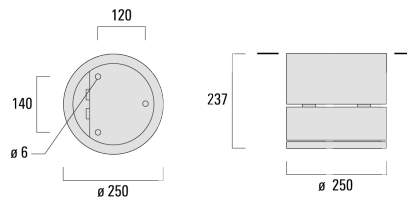
**Description**

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 ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'
Source lumineuse	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	54 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	270
Total Lumen	6480
T _j	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	236.8
Total Lumen	5683.9
T _a	25

DAC240 LED



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> RAL9004 Noir de sécurité </div> <div style="text-align: center;"> RAL9007 Aluminium gris </div> <div style="text-align: center;"> RAL7016 Gris anthracite </div> <div style="text-align: center;"> RAL9016 Blanc signalisation </div> </div>
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP65
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option

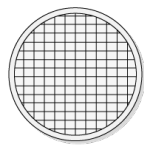
Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Accessoires Optiques

Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
I0-360-DAC/DOC240-LED	134-1441	191



C1

Grille nid d'abeille

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

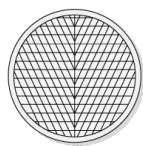


C1

DAC240 LED

Lentille rasante

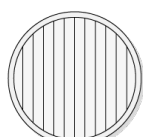
Description	Référence	C1
IO-20-WW-DAC/DOC240-LED	134-1492	191



— C1 —

Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
IO-180-DAC/DOC240-LED	134-1382	191



— C1 —

Control**DALI interface**

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90