

DAC220 LED



Description

IP65, 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. Deux entrées de câble.

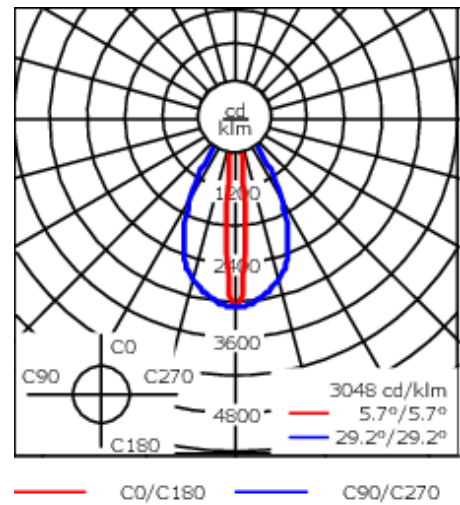
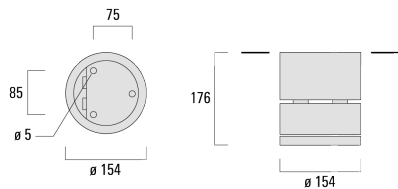
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	2.90 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'
Source lumineuse	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	27 W

Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	270
Total Lumen	3240
Tj	85

Rated lumens (lm)	
LED Lumen	222.4
Total Lumen	2668.2
Ta	25

DAC220 LED



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement 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

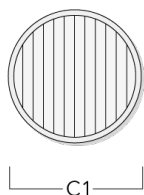
Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques

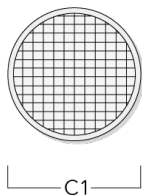
Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
IO-180-DAC/DOC220-LED	134-1381	105



Lentille e'largissante

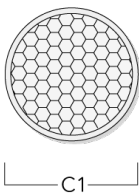
Description	Référence	C1
IO-360-DAC/DOC220-LED	134-1440	105



DAC220 LED

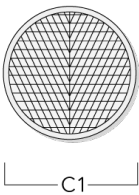
Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille	134-1444	105



Lentille rasante

Description	Référence	C1
IO-20-WW-DAC/DOC220-LED	134-1491	105



Control

DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90