

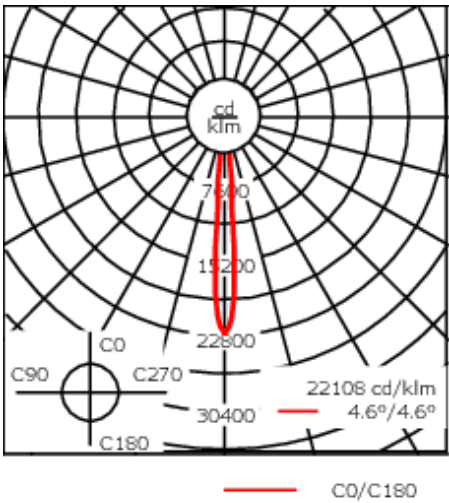
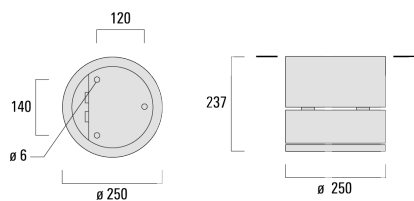


Description

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.
Luminaire pilotable en DALI.

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

Poids	7.60 kg
Types photométries	faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]
Type de Lampes	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
Ta	25



Spécifications
Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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	Driver électronique séparé thermiquement

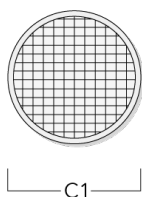
Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques

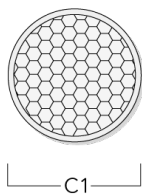
Lentille e'largissante

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



Grille nid d'abeille

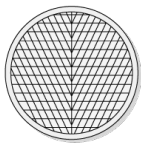
Description	Code produit	C1
Grille nid d'abeille	134-1445	191



DAC240 LED

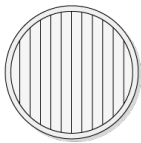
Lentille rasante

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



Lentille ovalisante

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



Control

DALI interface

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90