



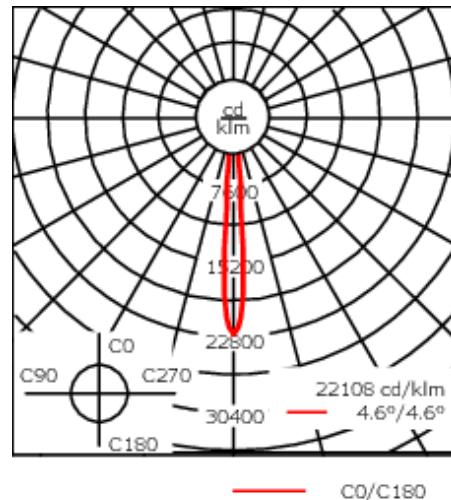
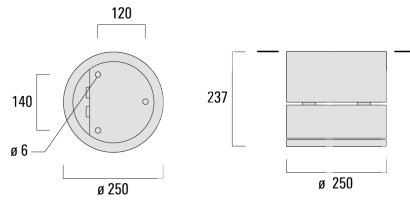
Description

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
T _j	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	287
Total Lumen	6887
T _a	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 revêtement polymère
IP	IP65
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement

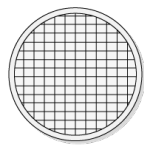
Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques

Lentille e'largissante

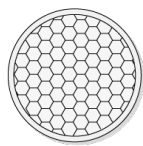
Description	Code produit	C1
IO-360-DAC/DOC240-LED	134-1441	191



C1

Grille nid d'abeille

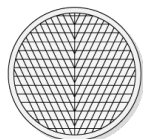
Description	Code produit	C1
Grille nid d'abeille	134-1445	191



C1

Lentille rasante

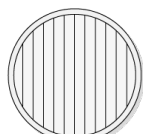
Description	Code produit	C1
IO-20-WW-DAC/DOC240-LED	134-1492	191



C1

Lentille ovalisante

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



C1

Control

DALI interface

Description	Code produit	C
DALI interface	430-0013	90