

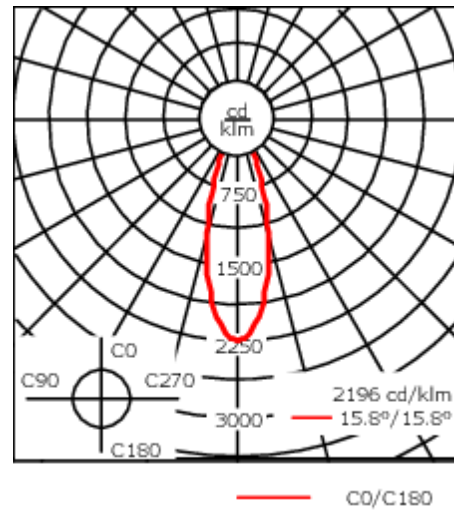
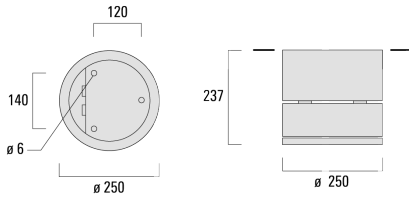


Description

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	éclairage indirect, médium [M]
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
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	234.6
Total Lumen	5630.1
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	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 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

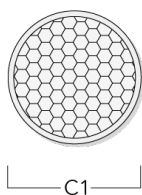
Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques

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



C1

Control

DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90
