



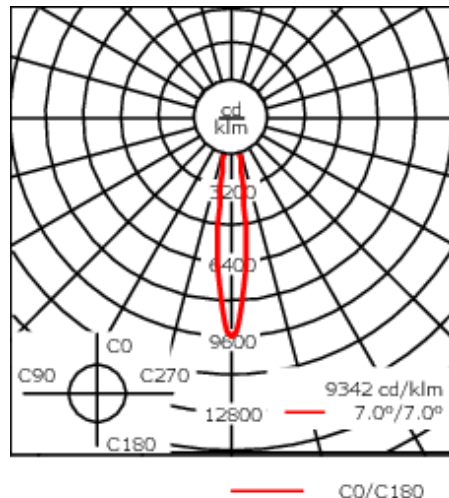
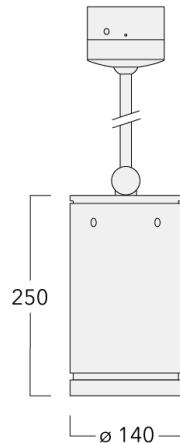
Description

IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

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

Poids	3,60 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, ultra intensif [EE]
Source lumineuse	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	27 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	310
Total Lumen	3720
T _j	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	275.6
Total Lumen	3307
T _a	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> RAL9004 Noir de sécurité <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #808080; margin-right: 10px;"></div> RAL9007 Aluminium gris <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #333333; margin-right: 10px;"></div> RAL7016 Gris anthracite <div style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: #F0F0F0; margin-right: 10px;"></div> RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement
Power factor	>0.9
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)

Informations complémentaires

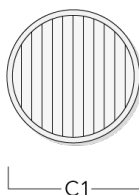
Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique C-D

Accessoires Optiques

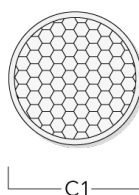
Lentille ovalisante

Description	Référence	Informations complémentaires	C1
IO-180-DAC120-LED	134-2000	Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine.	130



Grille nid d'abeille

Description	Référence	Informations complémentaires	C1
IW-DAC120-LED	134-2002	Grille nid d'abeille, noir mat Teflon®. Pour les luminaires équipés des photométries [B] [M].	103



Lentille ovalisante "lèche mur"

Description	Référence	C1
IO-20-WW-DAC120-LED	134-2001	92

