



Description

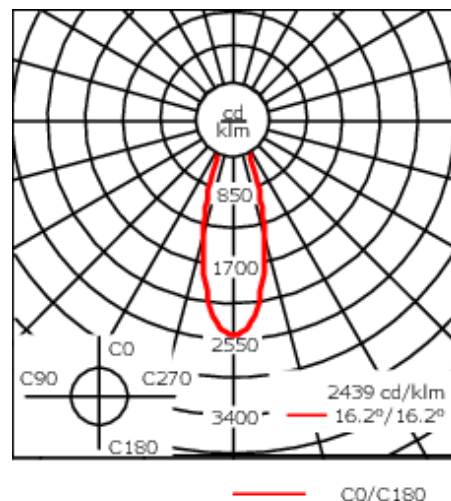
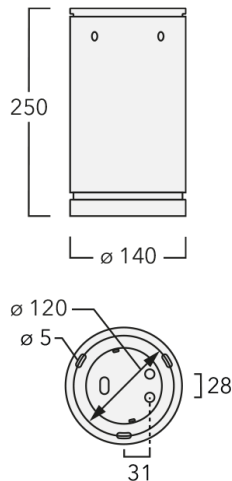
IP66, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Luminaire pilotable en DALI.

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

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

Poids	3,00 kg
Types photométries	faisceau symétrique, médium [M]
Type de Lampes	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	27 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	290
Total Lumen	3480
T _j	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	257.4
Total Lumen	3088.2
T _a	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

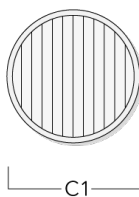
Driver	Driver électrique séparé thermiquement
Power factor	>0.9

Informations complémentaires

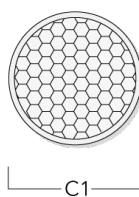
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

Accessoires Optiques**Lentille ovalisante**

Description	Code produit	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

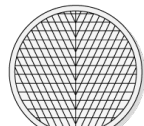
**Grille nid d'abeille**

Description	Code produit	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	Code produit	C1
IO-20-WW-DAC120-LED	134-2001	92



Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

Description	Code produit	A	C1
Adaptateur DA12 pour DAC120/ DAS120-PM	134-2108	31	140

