



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.

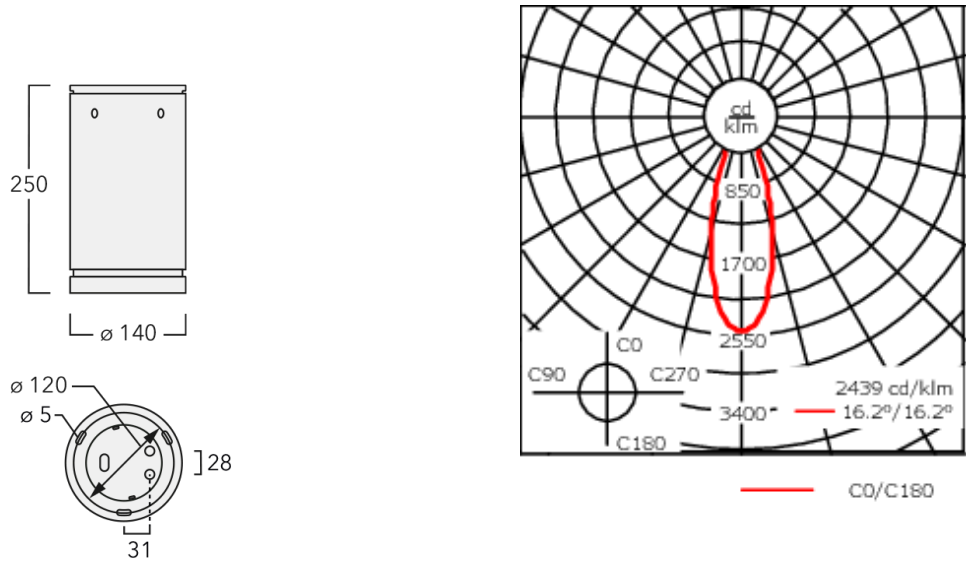
Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

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
Tj	85

Rated lumens (lm)	
LED Lumen	257.4
Total Lumen	3088.2
Ta	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 recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Driver électronique 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

