



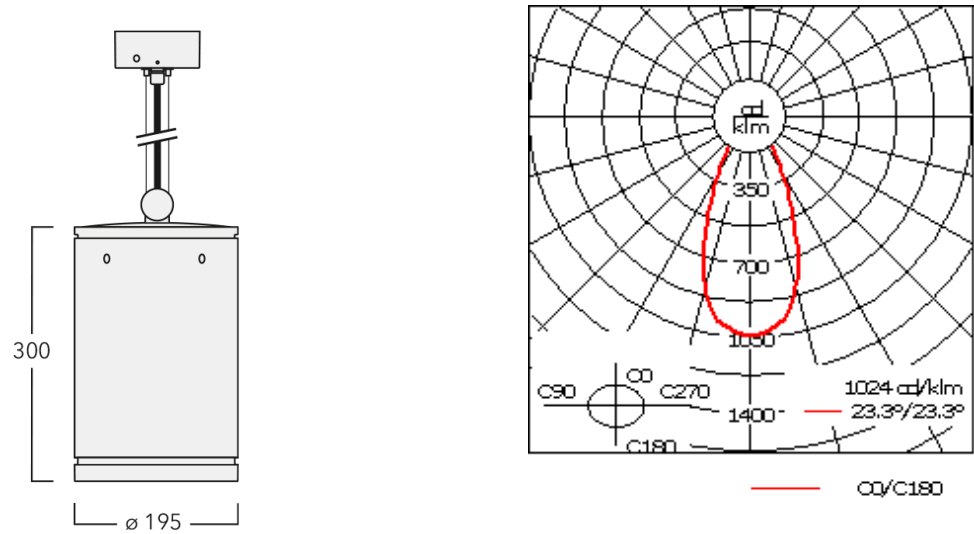
Description

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	5.50 kg
Types photométries	faisceau symétrique, extensif [B]
Type de Lampes	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	55 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	233
Total Lumen	5592
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	176.8
Total Lumen	4242.4
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

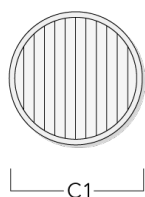
Informations complémentaires

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

## Accessoires Optiques

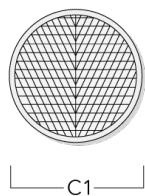
### Lentille ovalisante

Description	Code produit
IO-180-DAC140-LED	134-2064



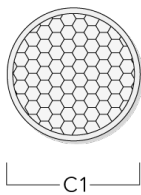
### Lentille rasante

Description	Code produit
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



Grille nid d'abeille

Description	Code produit
IW-DA_140-LED	134-2066



Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

Description	Code produit	A	C1
Adaptateur DA14 pour DAC140/ DAS140-PM	134-2109	31	195

