

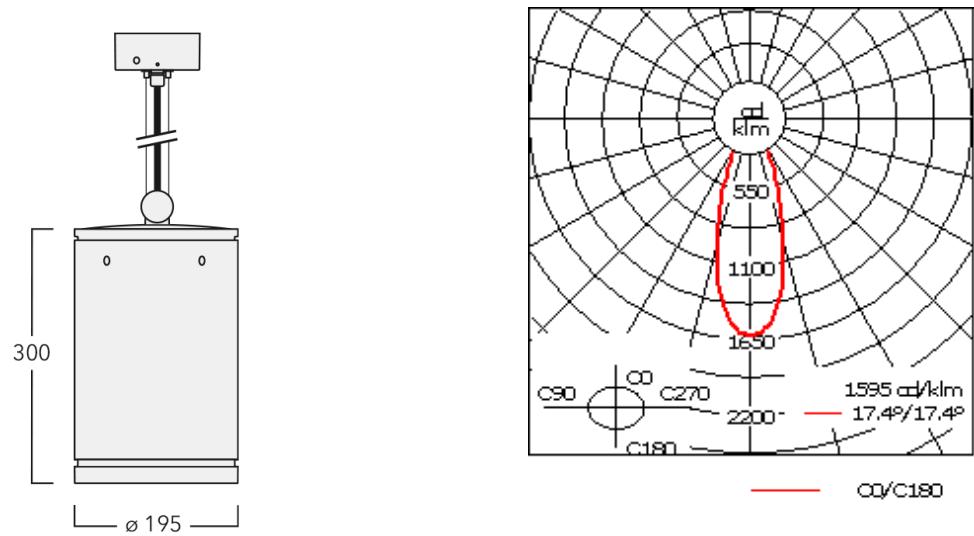


Description

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 CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

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

Poids	5,50 kg
Distribution de la lumière	éclairage indirect, médium [M]
Source lumineuse	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	51 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	250
Total Lumen	6000
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	191.9
Total Lumen	4605.8
Ta	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	DALI
--------	------

Informations complémentaires

Classe d'efficacité énergétique	C-D
---------------------------------	-----

## Accessoires Optiques

### Lentille ovalisante

Description	Référence
IO-180-DAC140-LED	134-2064



### Lentille rasante

Description	Référence
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



Grille nid d'abeille

Description	Référence
IW-DA_140-LED	134-2066



Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

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

