



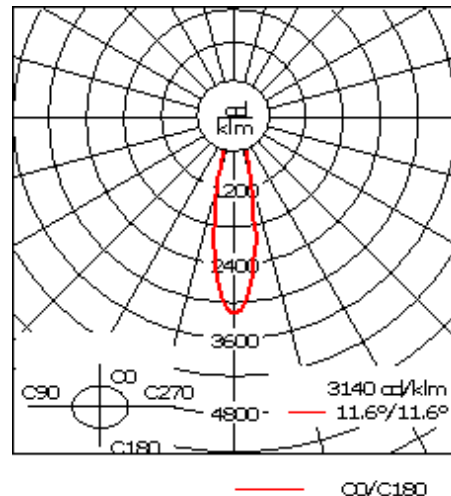
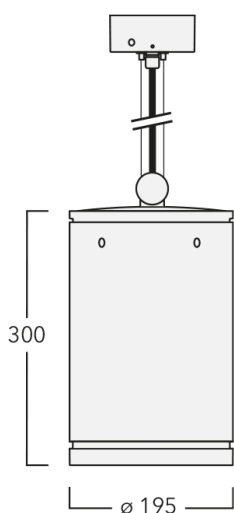
Description

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.

Convient pour les photométries [M], [EE], [EES]. Ne peut se monter avec la photométrie [B]. Accessoire interne monté en usine.

Poids	5,50 kg
Types photométries	faisceau symétrique, intensif [E]
Type de Lampes	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
T _j	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	199.6
Total Lumen	4789.4
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	DALI
--------	------

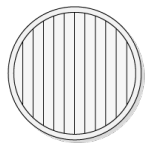
Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

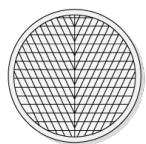
Description	Code produit
IO-180-DAC140-LED	134-2064



— C1 —

Lentille rasante

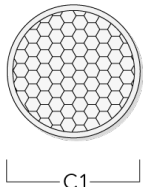
Description	Code produit
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



— C1 —

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

