



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.

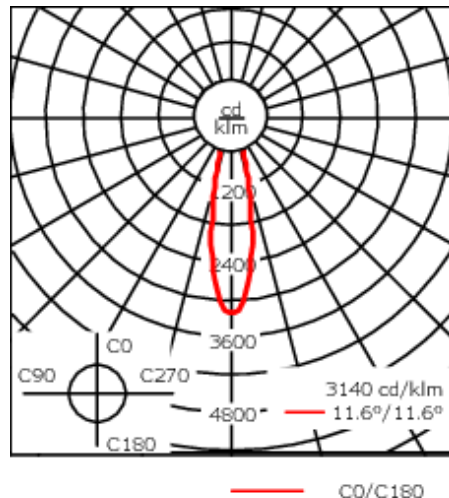
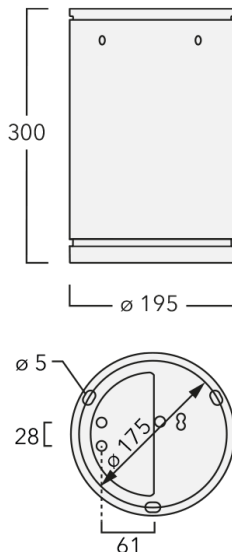
Poids	5,50 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, intensif [E]
Source lumineuse	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	51 W

Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	230
Total Lumen	5520
T _j	85

Rated lumens (lm)

LED Lumen	183.6
Total Lumen	4406.3
T _a	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

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

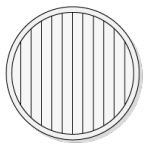
Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques

Lentille ovalisante

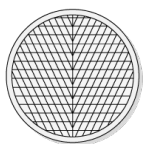
Description	Référence
IO-180-DAC140-LED	134-2064



C1

Lentille rasante

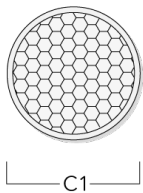
Description	Référence
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



C1

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

