



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.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

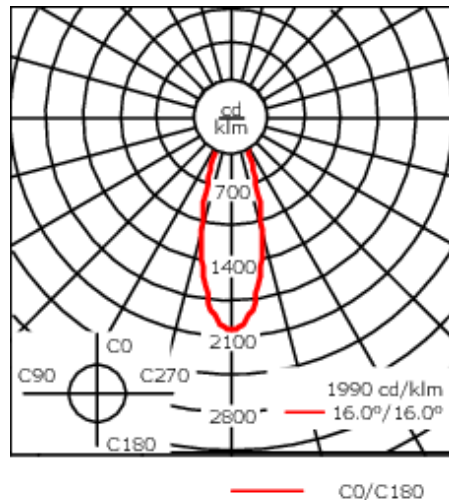
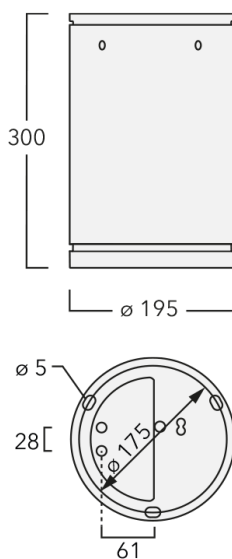
Poids	5,50 kg
Distribution de la lumière	éclairage indirect, médium [M]
Source lumineuse	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	54 W

Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	290
Total Lumen	6960
T _j	85

Rated lumens (lm)

LED Lumen	240.7
Total Lumen	5776.9
T _a	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	 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	Standard - version DALI disponible en option
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie $T_a=25^\circ | 90B10 \geq 90000h$

Control

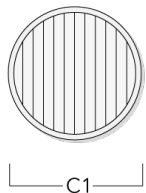
DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

Accessoires Optiques

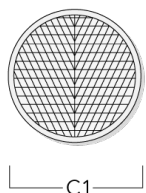
Lentille ovalisante

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



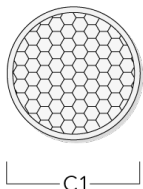
Lentille rasante

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

