



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	faisceau symétrique, extensif [B]
Source lumineuse	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	54 W

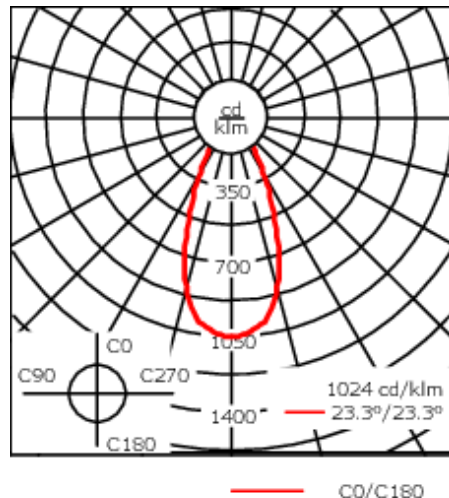
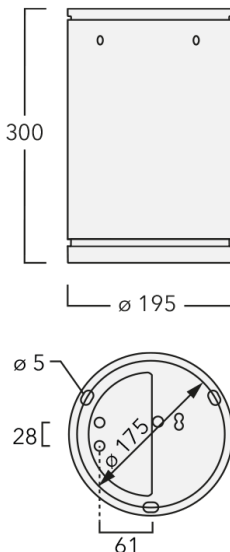
Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	270
Total Lumen	6480
Tj	85

Rated lumens (lm)

LED Lumen	204.8
Total Lumen	4916.1
Ta	25

DAC140 LED

**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	Standard - version DALI disponible en option
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

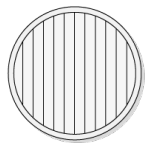
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

Control**DALI interface**

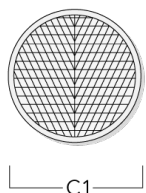
Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

Accessoires Optiques**Lentille ovalisante**

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

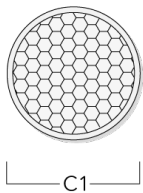
**Lentille rasante**

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

