

DAS140-PM TW LED

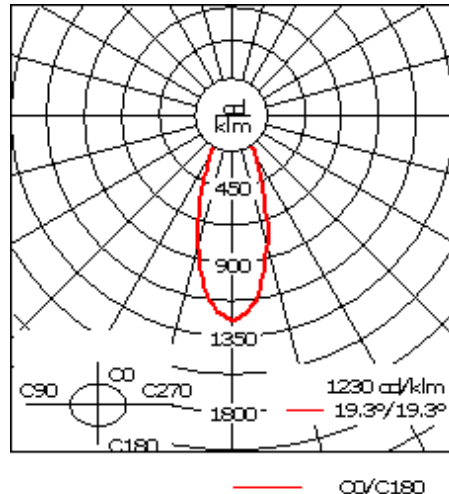
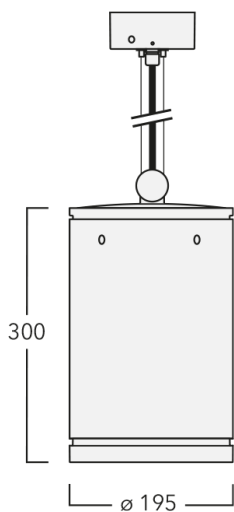
**Description**

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, extensif [B]
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	180.9
Total Lumen	4340.7
Ta	25

DAS140-PM TW 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

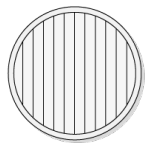
Driver	DALI
--------	------

Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques**Lentille ovalisante**

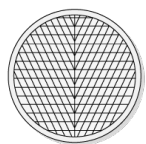
Description	Référence
IO-180-DAC140-LED	134-2064



C1

Lentille rasante

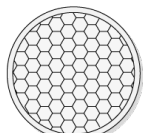
Description	Référence
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



C1

DAS140-PM TW LED**Grille nid d'abeille**

Description	Référence
IW-DA_140-LED	134-2066



C1

Accessoires d'installation**Adaptateur pour installation**

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

