

134-2318

DAS140-PM TW LED

we-ef



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.

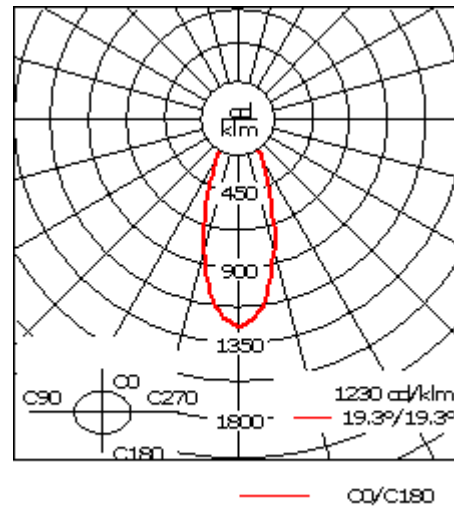
Poids	5,50 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, extensif [B]
Source lumineuse	LED-24/42W / 325 mA - 2700-6000K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	51 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	250
Total Lumen	6000
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	180.9
Total Lumen	4340.7
Ta	25

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024



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 recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

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

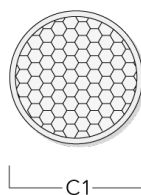
Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques

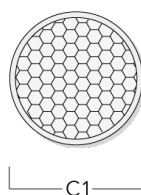
Grille nid d'abeille

Description	Référence	Informations complémentaires	C1
IW-DAC120-LED	134-2002	Grille nid d'abeille, noir mat Teflon®. Pour les luminaires équipés des photométries [B] [M].	103



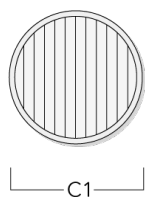
IW-DA_140-LED

134-2066



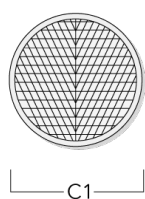
Lentille ovalisante

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



Lentille rasante

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



Accessoires d'installation

Adaptateur pour installation

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

