

134-1428

DAC220 LED

we-ef



Description

IP65, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

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

Poids	2.90 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, extensif [B]
Source lumineuse	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	12
Rated input power	27 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	310
Total Lumen	3720
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	241.3
Total Lumen	2896
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
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.8em;">RAL9004 Noir de sécurité</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 2px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.8em;">RAL9007 Aluminium gris</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 2px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.8em;">RAL7016 Gris anthracite</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 2px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.8em;">RAL9016 Blanc signalisation</div> </div>
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP65
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option

Informations complémentaires

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

Control

DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90
