



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. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.
LED contrôlables par système DALI ou 1/10V en option, sur demande. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	3.30 kg
Distribution de la lumière	éclairage indirect, intensif [E]
Source lumineuse	LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
BUG	B2 U0 G0
LEDs	3
Rated input power	15.8 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	575
Total Lumen	1725
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	434.2
Total Lumen	1302.5
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	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK09
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

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

Informations complémentaires

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

Accessoires d'installation**Adaptateur pour mur et colonne**

Description	Référence	C1	D1	H1	H2	M1	Poids (kg)
CF-410/420	131-9140	83	≥ 140	220	100	6	0.60

