



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. Luminaire pilotable en DALI.

Convient à une installation sur un plafond d'une épaisseur maximum de 40mm. Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

Un maximum d'un accessoire optique interne.

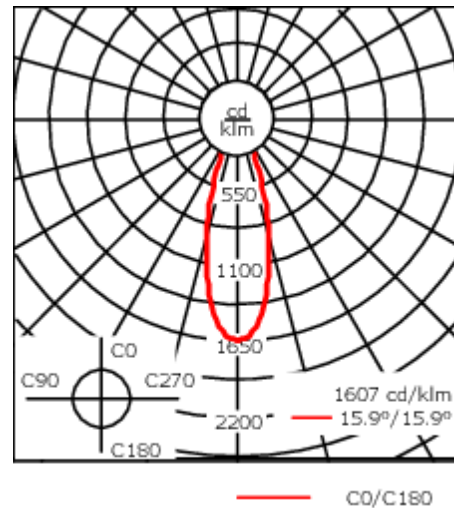
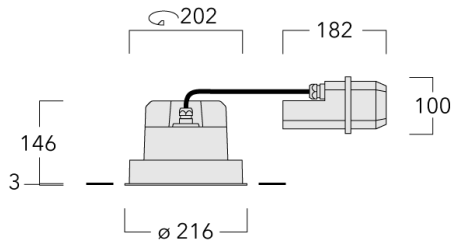
Poids	2.8 kg
Distribution de la lumière	éclairage indirect, médium [M]
Source lumineuse	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	27 W

Rated lumens (lm)

LED Lumen	2435.9
Total Lumen	2435.9
Ta	25

Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	4530
Total Lumen	4530
Tc	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> RAL9004 Noir de sécurité </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></div> RAL9007 Aluminium gris </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #333333; margin-right: 5px;"></div> RAL7016 Gris anthracite </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: #e0e0e0; margin-right: 5px;"></div> RAL9016 Blanc signalisation </div> </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option
Power factor	> 0.9

134-1801

DOC140-COB

we-ef

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité
énergétique D

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

134-1801

DOC140-COB

we-ef

Control

DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

WE-EF Switzerland AG

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

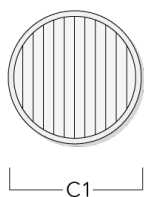
info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

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

Accessoires Optiques

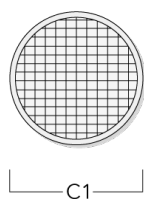
Lentille ovalisante

Description	Référence	C1
IO-180-DOC140-LED-FT	134-1816	171



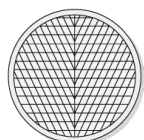
Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
IO-360-DOC140-LED-FT	134-1818	171



Lentille rasante

Description	Référence	C1
IO-20-WW-DOC140-LED-FT	134-1817	171



C1