



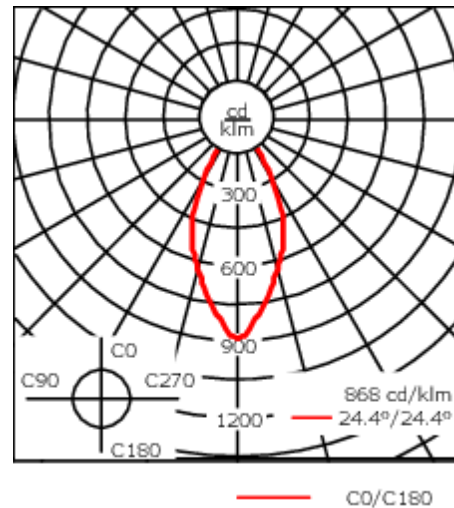
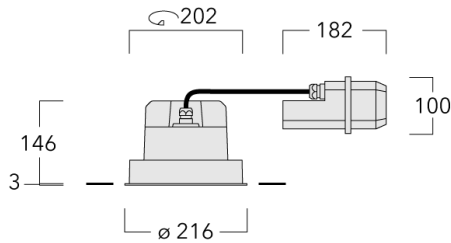
Description

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 | faisceau symétrique, extensif [B] |
| Source lumineuse | LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 1 |
| Rated input power | 42 W |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 3514.9 |
| Total Lumen | 3514.9 |
| Ta | 25 |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 6655 |
| Total Lumen | 6655 |
| 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 revêtement 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 |

134-1805

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

Control

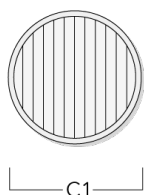
DALI interface

| Description | Référence | C |
|----------------|-----------|----|
| DALI interface | 430-0013 | 90 |

Accessoires Optiques

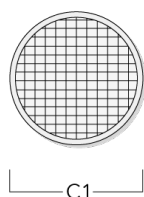
Lentille ovalisante

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



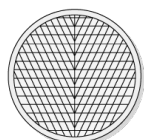
Lentille e'largissante

| 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