

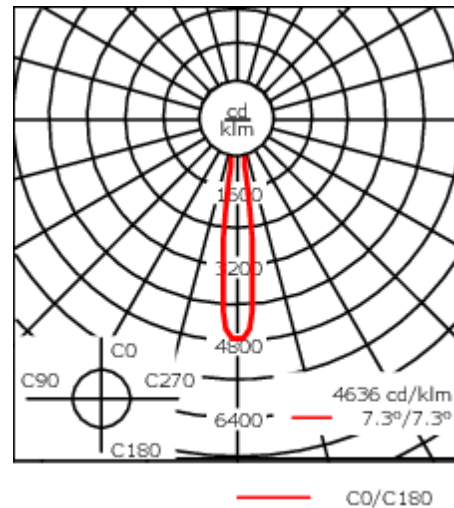
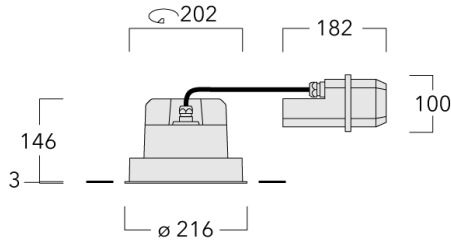


### Description

IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint CCG®. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

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.

Poids	2.80 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, intensif [E]
Source lumineuse	LED-FT-24W / 700mA - 2700-6000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	27 W
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	946.5
Total Lumen	946.5
Ta	25
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	2702
Total Lumen	2702
Tc	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">RAL9004 Noir de sécurité</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">RAL9007 Aluminium gris</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">RAL7016 Gris anthracite</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">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

Driver	DALI
Power factor	> 0.9

### Informations complémentaires

Lifetime	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	E

#### 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](https://we-ef.com/ch_fr)

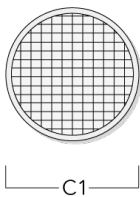
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

**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****WE-EF Switzerland AG**

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

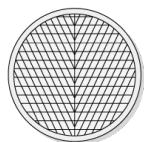
info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_fr](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

---

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

---



C1

**134-1814**

**DOC140-COB TW**

**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](https://we-ef.com/ch_fr)

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.  
Généré le 23/10/2024