**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. Inclinaison à 30° et rotatif sur 355°.





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

Luminaire pilotable en DALI.

Pour le montage dans un plafond en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement.

**Downlights****Spécifications****Description du matériel**

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité sur charnière
Couleurs	 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	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

---

**Downlights****Options****Distribution de la lumière**

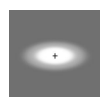
éclairage indirect, médium [M]



faisceau ovalisante, médium [M]

faisceau symétrique, ultra  
intensif, 'cut-off' [EES]faisceau symétrique ovalisante,  
ultra intensif, 'cut-off'

faisceau symétrique, extensif [B]

faisceau symétrique, ultra  
intensif [EE]faisceau symétrique ovalisante,  
extensif

wallwash [A20]

**Température de couleur**

3000 K



4000 K



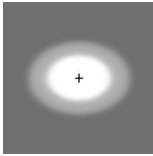
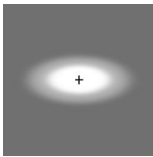
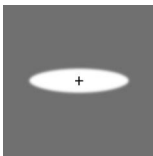

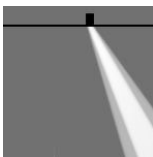
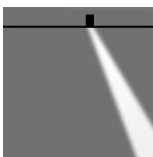

2700 K

**Données en sortie de luminaire**

21 W

## Downlights

### Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, médium [M] 	134-1253+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2183.2	21 W	80	5.50
	134-1254+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2335.5	21 W	80	5.50
faisceau symétrique ovalisante, extensif 	134-1347+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2034.5	21 W	80	5.50
	134-1348+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2176.4	21 W	80	5.50
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	134-1256+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2124.7	21 W	80	5.50
	134-1257+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2272.9	21 W	80	5.50
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-1344	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2008.5	21 W	80	5.50
	134-1345	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2148.7	21 W	80	5.50
	134-1940	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1868.4	21 W	80	5.50
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	134-1347+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2137.9	21 W	80	5.50
	134-1348	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2287	21 W	80	5.50
	134-1942	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	1988.7	21 W	80	5.50
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	134-1256+185-2632	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2281.9	21 W	80	5.50
	134-1257	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2441.1	21 W	80	5.50
	134-1943	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	2122.7	21 W	80	5.50
wallwash [A20] 	134-1611	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	1798.6	21 W	80	5.50
	134-1612	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	1924	21 W	80	5.50

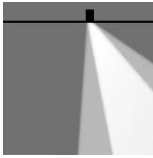
#### WE-EF Switzerland AG

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 23/11/2024

**Downlights**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
éclairage indirect, médium [M] 	134-1253	LED-12/18W / 500 mA - 3000 K	2223.1	21 W	80	5.50
	134-1254	LED-12/18W / 500 mA - 4000 K	2378.2	21 W	80	5.50
	134-1941	LED-12/18W / 500 mA - 2700 K	2068	21 W	80	5.50

**Downlights**

**Control**

**DALI interface**

---

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

---

**Accessoires Optiques****Lentille ovalisante**

Description	Référence	C1
IO-180-DAC/DOC240-GB LED	185-2632	98

