

### 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.

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

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
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

---

**Informations complémentaires**

---

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	D

---

## Downlights

### Options

#### Distribution de la lumière



faisceau symétrique, extensif [B]



éclairage indirect, médium [M]

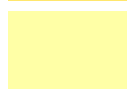


faisceau symétrique, intensif [E]

#### Température de couleur



3000 K



4000 K



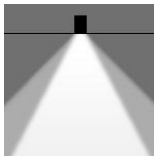
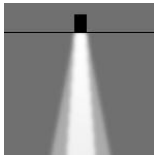
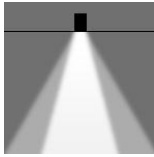
2700 K

#### Données en sortie de luminaire

48 W

## Downlights

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-1798	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2292.2	27 W	80	2.8
	134-1799	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	2392.6	27 W	80	2.8
	134-1804	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K	3369.7	42 W	80	2.8
	134-1805	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K	3514.9	42 W	80	2.8
	134-1925	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2139	27 W	80	2.8
	134-1926	LED-FT-37W / 1050 mA - 2700 K	3237.6	42 W	80	2.8
faisceau symétrique, intensif [E] 	134-1802	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	1290.2	27 W	80	2.8
	134-1803	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	1346.7	27 W	80	2.8
	134-1808	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K	1896.6	42 W	80	2.8
	134-1809	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K	1978.4	42 W	80	2.8
	134-1929	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	1204	27 W	80	2.8
	134-1930	LED-FT-37W / 1050 mA - 2700 K	1822.3	42 W	80	2.8
éclairage indirect, médium [M] 	134-1800	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2333.7	27 W	80	2.8
	134-1801	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	2435.9	27 W	80	2.8
	134-1806	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K	3430.6	42 W	80	2.8
	134-1807	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K	3578.5	42 W	80	2.8
	134-1927	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2177.7	27 W	80	2.8
	134-1928	LED-FT-37W / 1050 mA - 2700 K	3296.2	42 W	80	2.8

**Downlights**

**Control**

**DALI interface**

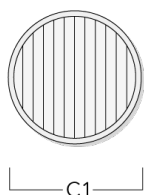
---

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

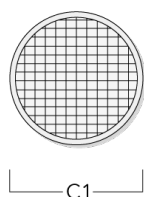
---

**Downlights****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



**Downlights****Lentille rasante**

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



C1