

### 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	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</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

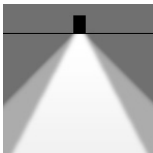
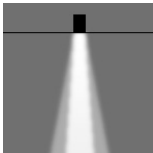
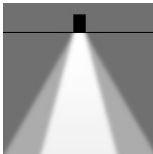
## Informations complémentaires

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

## Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 faisceau symétrique, extensif [B]	 3000 K	24 W 0 W
 éclairage indirect, médium [M]	 4000 K	
 faisceau symétrique, intensif [E]	 2700 K	

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, extensif [B] 	134-1855	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	1743.3	20 W	80	2.25
	134-1856	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	1817.1	20 W	80	2.25
	134-1861	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2396.3	27 W	80	2.25
	134-1862	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	2498.6	27 W	80	2.25
	134-1919	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1666.6	20 W	80	2.25
	134-1920	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2299.8	27 W	80	2.25
faisceau symétrique, intensif [E] 	134-1859	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	824.1	20 W	80	2.25
	134-1860	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	859	20 W	80	2.25
	134-1865	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	1132.9	27 W	80	2.25
	134-1866	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	1181.2	27 W	80	2.25
	134-1923	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	787.9	20 W	80	2.25
	134-1924	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	1087.2	27 W	80	2.25
éclairage indirect, médium [M] 	134-1857	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	1757.2	20 W	80	2.25
	134-1858	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	1831.6	20 W	80	2.25
	134-1863	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	2415.5	27 W	80	2.25
	134-1864	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	2518.5	27 W	80	2.25
	134-1921	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1680	20 W	80	2.25
	134-1922	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	2318.2	27 W	80	2.25

Downlights

Control

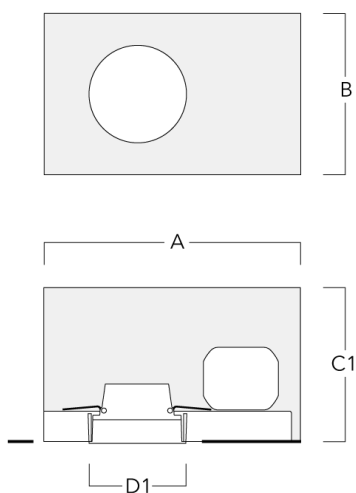
DALI interface

Description	Référence	C
DALI interface	430-0013	90

## Accessoires d'installation

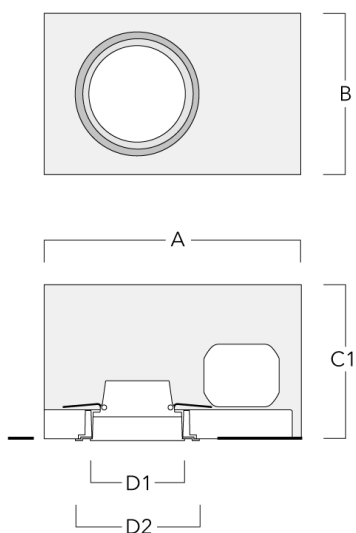
## Pots d'encastrement, Finition en débord

Description	Référence	A	B	C1	D1
BD012-I	134-1748	383	272	192	155



## Pots d'encastrement, Finition à fleur

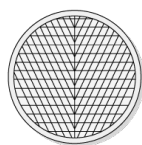
Description	Référence	A	B	C1	D1	D2
BD012-III	134-1749	383	272	192	155	198



## Accessoires Optiques

### Lentille ovalisante

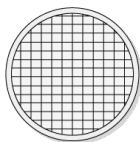
Description	Référence	C1
IO-180-DOC120-LED-FT	134-1781	103



C1

### Lentille élargissante

Description	Référence	C1
IO-360-DOC120-LED-FT	134-1782	103

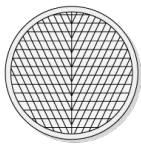


C1

Downlights

Lentille rasante

Description	Référence	C1
IO-20-WW-DOC120-LED-FT	134-1771	103



C1