



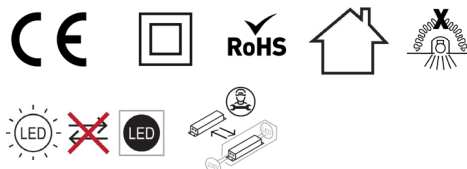
## Fiche technique FLAT

# FLA10-002

Downlight FLAT 170mm Blanc RAL9016 4000K  
10W 120° ON/OFF

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1000lm
Puissance	10W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	120°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<21
IRC	80
Macadam	<4
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

## Données mécaniques

Dimension 170x170x20mm

Percement  $\varnothing 155\text{mm}$

Orientable non

Poids (luminaire) 0.28Kg

Matière du boîtier Aluminium

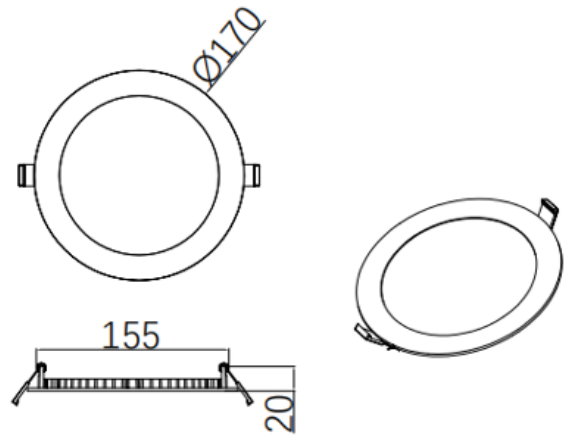
Couleur du boîtier Blanc RAL9016

Matière de l'optique Polyesther

Aspect réflecteur Opale

Type de montage Encastré

Filins de sécurité /



## Informations optiques

Type de source 2835SMD

Nombre de sources 1

Classe RG 1

## Informations électrique source

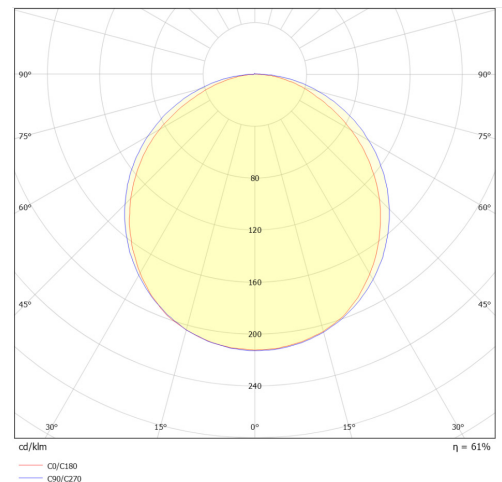
Connecteur sur la source lumineuse JM 10cm

Courant source 250 mA

Tension nominale 25-42Vdc

Classe énergétique F

Installation électrique monophasé



## Normes de la source lumineuse

Indice de protection IP44

Protection contre les chocs mécaniques IK08

Compatible CEE non

Essai au fil incandescent 650°C

Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) 50000h L80B20

Température de stockage -40°C +85°C

Température d'usage -25°C +40°C

## Informations logistiques

Conditionnement par carton 1

Dimension carton 170x170x23mm

Poids net (carton) 0.2Kg

Code barre produit (EAN) 3665207083323

# LF-GIF013YS0300H

## Caractéristiques mécaniques et normes

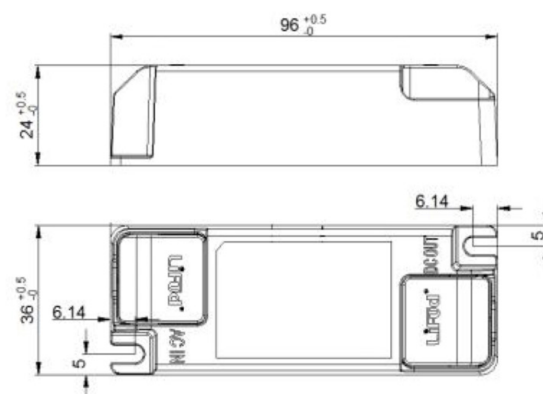
Type de boîtier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	bornier à repiquage
Connecteur vers luminaire	JF
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	/ -30+50°C
Dimensions L x l x H	36x96x24mm
pooids driver	0,048kg
Classe de protection CEI	2

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 13W 300mA bornier à repiquage JF



## Caractéristiques électriques






Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défaut	300mA
Courant de sortie	300mA
Courant d'appel & temporalité	<9A
Rendement	0.85
Facteur de puissance	>0,96
THD	<20%
Pst LM	<1
Svm	<0,4
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/



### Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
47	/	75	/	55	/	88	/

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	IT15-100-350CS	Driver COMPACT OSRAM DALI2/Corridor/Touch DIM 15W 100 à 350mA bornier	350mA
	LC-10-150-400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 10W 150-400mA bornier	
	ITDIM20-500CSI	Driver COMPACT OSRAM 0-10V 20W 150 à 500mA bornier	500mA
	LCA-15-180-350	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA	
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	