



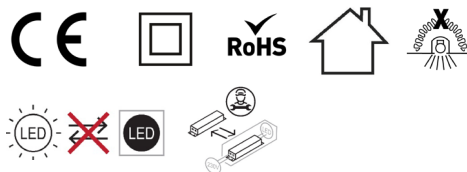
## Fiche technique FLAT

# FLA15-001

Downlight FLAT 200mm Blanc RAL9016 3000K  
15W 120° ON/OFF

### Caractéristiques générales

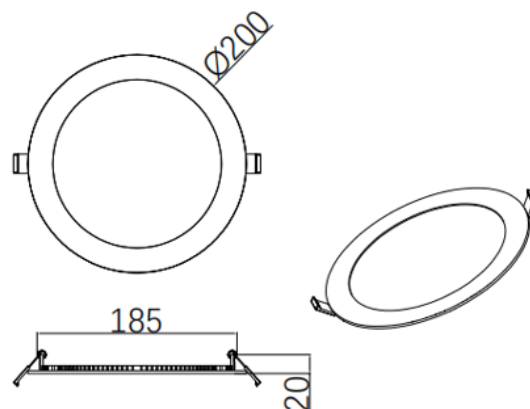
Flux lumineux sortant	1500lm
Puissance	15W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	120°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<21
IRC	80
Macadam	<4
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	200x200x20mm
Percement	ø185mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	0.345Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	Polyester
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Encastré
Filins de sécurité	/

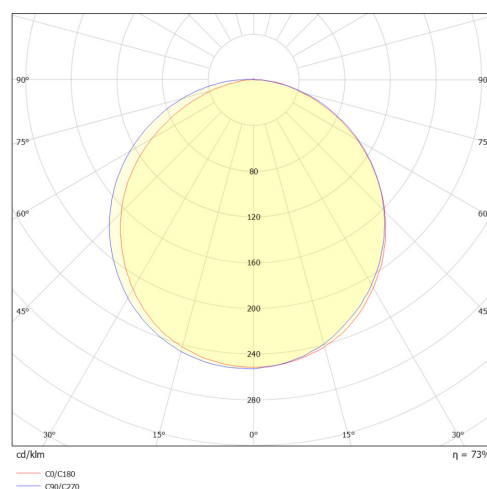


## Informations optiques

Type de source	2835SMD
Nombre de sources	1
Classe RG	1

## Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	JM 10cm
Courant source	300 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	215x215x23mm
Poids net (carton)	0.2Kg
Code barre produit (EAN)	3665207083330

# LF-GIF013YS0300H

## Caractéristiques mécaniques et normes

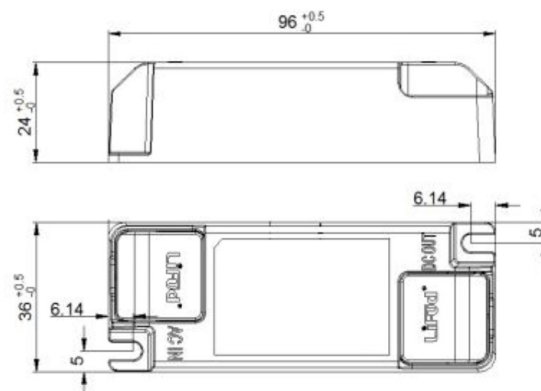
Type de boîtier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	bornier à repiquage
Connecteur vers luminaire	JF
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	/ -30+50°C
Dimensions L x l x H	36x96x24mm
pooids driver	0,048kg
Classe de protection CEI	2

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-17-250-700BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 17W 250-700mA bornier	
	ITDIM20-500CSI	Driver COMPACT OSRAM 0-10V 20W 150 à 500mA bornier	500mA
	LCA-21-300-500	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 21W 300-450-500mA	
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	