

# LITED



## Fiche technique LEVANT

# LEV10-001

Downlight LEVANT 95mm Blanc RAL9016  
3000-3500-4000K 10W 60° ON/OFF

### Caractéristiques générales

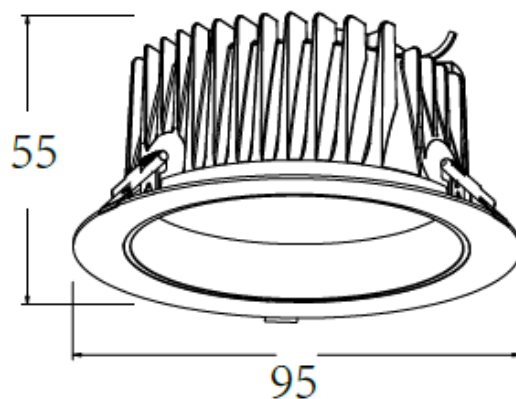
Flux lumineux sortant	850-1000lm
Puissance	10W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	3000-3500-4000K
Optique	60°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	95x95x55mm
Percement	85mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	0.27Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	PC
Aspect réflecteur	Aluminium
Type de montage	encastré
Filins de sécurité	Compatible sur vis

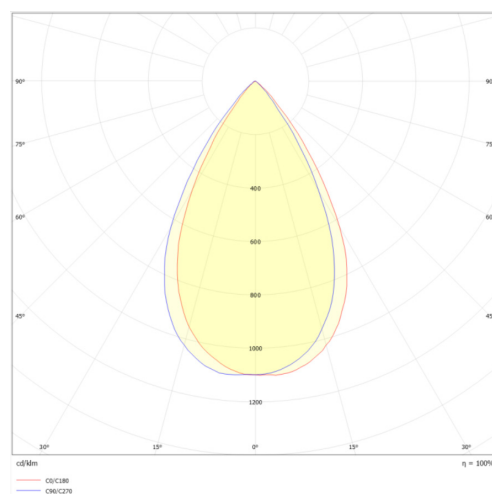


## Informations optiques

Type de source	LED SMD 2835
Nombre de sources	1
Classe RG	0

## Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	JM 58cm
Courant source	250 mA
Tension nominale	33-38Vdc
Classe énergétique	F
Installation électrique	monophasé



## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP54
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	80000h L80B20 (90000h L80B50)
Température de stockage	-20°C +60°C
Température d'usage	-20°C +45°C

## Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	115x115x90mm
Poids net (carton)	0.315Kg
Code barre produit (EAN)	3665207071917

# LF-GIF013YS0250H

## 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
pois driver	0,048kg
Classe de protection CEI	2



## Caractéristiques électriques

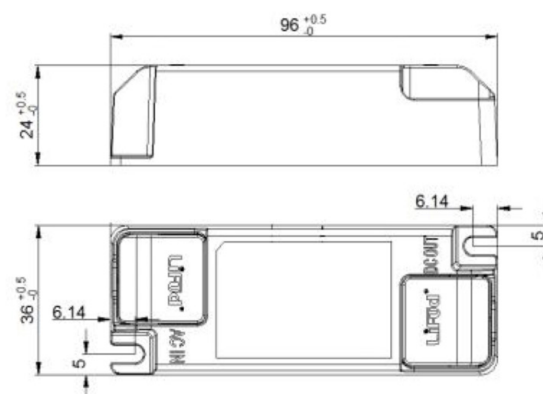
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défaut	250mA
Courant de sortie	250mA
Courant d'appel & temporalité	<9A
Rendement	0.85
Facteur de puissance	>0,96
THD	<20%
Pst LM	<1
Svm	<0,4
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/

### Dimensionnement disjoncteur






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

/

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 13W 250mA bornier à repiquage JF



# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	BK-PBL022E	Driver COMPACT BOKE ON/OFF 22W 200 à 450mA (pas de 50mA) Bornier à repiquage	450mA
	LC-20-100-1050	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100-1050mA bornier BORNIER	
	KL20C-PDiV	Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 20W 250-700mA bornier bornier	
	LCA-15-180-350	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA bornier BORNIER	
	LC-10-150-400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 10W 150-400mA bornier BORNIER	