





Fiche technique **LEVANT** 

LEV35-001

Downlight LEVANT 228mm Blanc RAL9016 3000-3500-4000K 35W 60° ON/OFF

#### Caractéristiques générales

3400-3850lm
35W
110lm/W
3000-3500-4000K
60°
oui
ON/OFF
<19
80
<3
220-240V~ 50/60Hz
5 ans







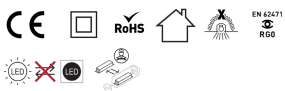








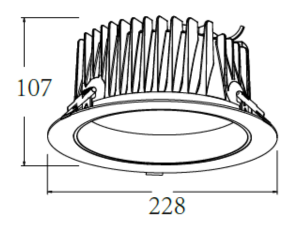




Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

## Données mécaniques

Dimension	228x228x107mm
Percement	200mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	1.13Kg
Matière du boitier	Aluminium
Couleur du boitier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	PC
Aspect réflecteur	Aluminium
Type de montage	encastré
Filins de sécurité	Compatible sur vis

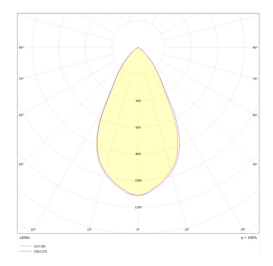


Informations optiques

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



Connecteur sur la source lumineuse	JM 58cm
Courant source	950 mA
Tension nominale	33-38Vdc
Classe énergétique	E
Installation électrique	monophasé



## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP54
Protection contre les chocs mécaniques	IKO6
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	250x250x130mm
Poids net (carton)	1.36Kg
Code barre produit (EAN)	3665207071948

### LF-GIF040YAII0950H

### Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boitier	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+45°C
Dimensions L x I x H	41x115x28mm
poids driver	0,1Kg
Classe de protection CEI	2

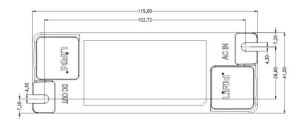
Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 40W 950mA bornier à repiquage JF





## Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défault	950mA
Courant de sortie	950mA
Courant d'appel & temporalité	<60A
Rendement	0.9
Facteur de puissance	0.95
THD	<15%
Pst LM	<1
Svm	<0,4
Tension d'isolement (entre L – N)	1





#### Dimensionnement disjoncteur

Tension d'isolement (entre L/N – T) /

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
23	1	37	/	38	1	62	1

/

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défault
THE STATE OF THE S	LF-GIF040YAII0950H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 40W 950mA bornier à repiquage JF	950mA
	LC45-450-1050SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI2/PUSH 45W 450mA -1050mA bornier Bornier	
	KL40C-PDiiV2	Driver COMPACT Merrytek DALI2/1-10V 40W 500- 900mA bornier bornier	
	LC-45-500-1400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA-1400mA bornier BORNIER	