

LIT^{ED}



Fiche technique LEVANT LEV18-001

Downlight LEVANT 145mm Blanc RAL9016
3000-3500-4000K 18W 60° ON/OFF

Caractéristiques générales

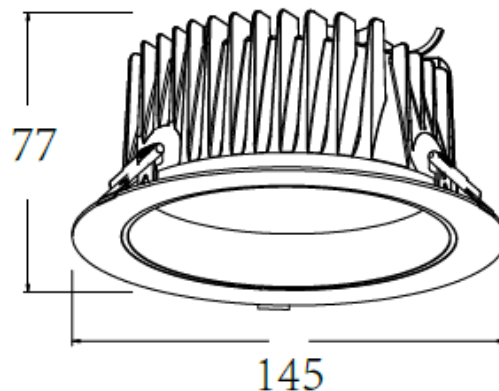
Flux lumineux sortant	1500-1980lm
Puissance	18W
Efficacité lumineuse	110lm/W
Température de couleur	3000-3500-4000K
Optique	60°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	145x145x77mm
Percement	125mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	0.58Kg
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

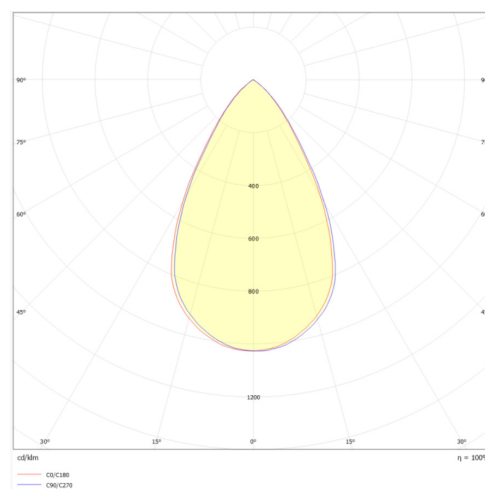
Connecteur sur la source lumineuse	JM 58cm
Courant source	450 mA
Tension nominale	33-38Vdc
Classe énergétique	E
Installation électrique	monophasé

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP54
Protection contre les chocs mécaniques	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	160x160x120mm
Poids net (carton)	0.66Kg
Code barre produit (EAN)	3665207071924



LF-GIF018YS0450H

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	37x113x27mm
pooids driver	0,068kg
Classe de protection CEI	2

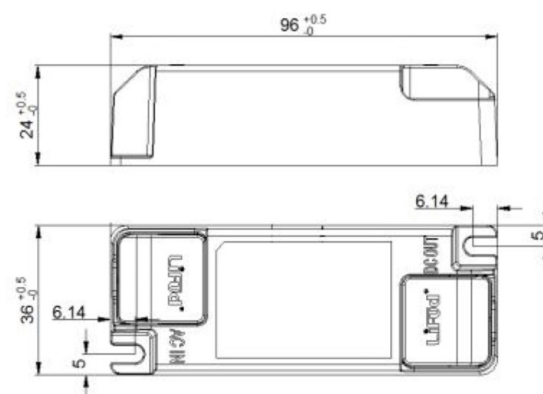


Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 18W 450mA bornier à repiquage JF



Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défaut	450mA
Courant de sortie	450mA
Courant d'appel & temporalité	<20A
Rendement	0.87
Facteur de puissance	>0,96
THD	<15%
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
33	/	52	/	51	/	82	/

/

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	LF-GIF018YS0450H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 18W 450mA bornier à repiquage JF	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-21-300-500	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 21W 300-450-500mA bornier BORNIER	
	LC-25-350-1050BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 25W 350-1050mA bornier BORNIER	