

LITED



Fiche technique LEVANT

LEV50-001

Downlight LEVANT 280mm Blanc RAL9016
3000-3500-4000K 50W 60° ON/OFF

Caractéristiques générales

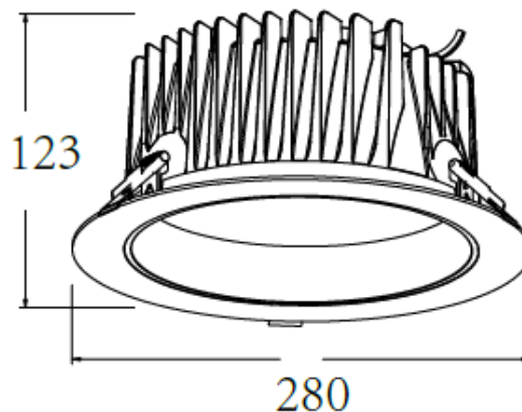
Flux lumineux sortant	4700-5500lm
Puissance	50W
Efficacité lumineuse	110lm/W
Température de couleur	3000-3500-4000K
Optique	60°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Garantie	5 ans



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.

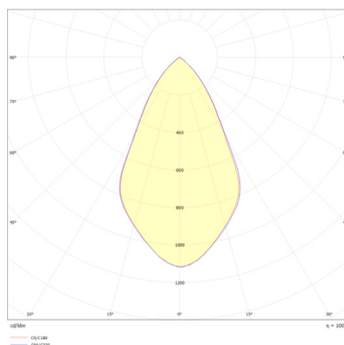
Données mécaniques

Dimension	280x280x123mm
Percement	230mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	1,55Kg
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
Longueur de filin	/



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<3
ULR	/
Classe RG	0



Informations électrique source

Connecteur sur luminaire	JM
Courant source	1250mA mA
Tension nominale	33-38 Vdc
Classe énergétique	/

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP54
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
CEE	non
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	54000h L80B20
Température de stockage	-20°C +60°C
Température d'usage	-20°C +45°C



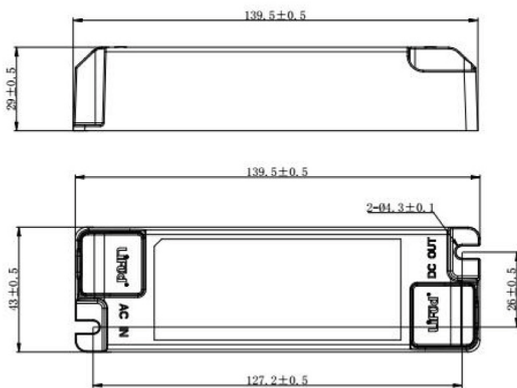
Informations logistiques

Conditionnement par carton	/
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	/

Données électriques

LF-GIF050YS1250H

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 50W 1250mA Bornier
LF-GIF050YS1250H



Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	Bornier
Connecteur vers luminaire	0
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	029
Dimensions L x l x H	43x139,5x29mm
pooids driver	0,12Kg
Classe de protection CEI	2



Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	33-40Vdc
Courant de sortie	1250mA
Courant d'appel & temporalité	<35A 180uS
Rendement	?89%
Facteur de puissance	0,95
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
Tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
25	/	41	/	15	/	24	/

/

Drivers compatibles

Photo

Références

Désignation

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

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