

LIT^{ED}



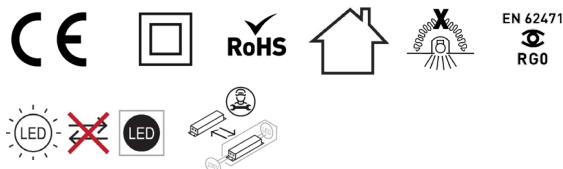
Fiche technique LEVANT

LEV35-001

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

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3400-3850lm
Puissance	35W
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 228x228x107mm

Percement 200mm

Orientable non

Poids (luminaire) 1.13Kg

Matière du boîtier Aluminium

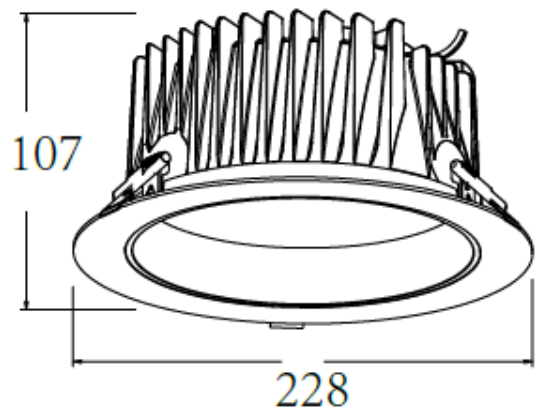
Couleur du boîtier Blanc RAL9016

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

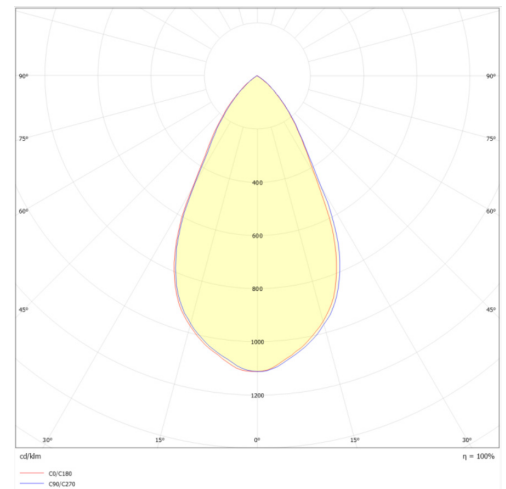
Connecteur sur la source lumineuse JM 58cm

Courant source 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 IK06

Compatible CEE non

Essai au fil incandescent 650°C

Durée de vie et maintien de flux 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-GIF040YAI10950H

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+45°C
Dimensions L x l x H	41x115x28mm
pooids driver	0.1Kg
Classe de protection CEI	2

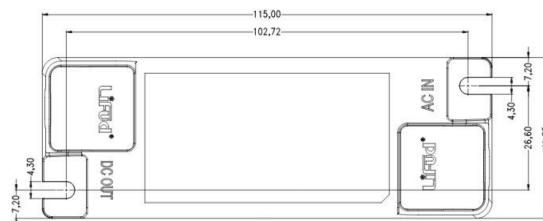


Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 40W 950mA bornier à repiquage JF



Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défaut	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)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/







Dimensionnement disjoncteur

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

/

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-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-PDiV2	Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 40W 500-900mA bornier bornier	
	LC-45-500-1400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA-1400mA bornier BORNIER	