





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
Garantie	5 ans

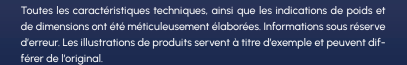






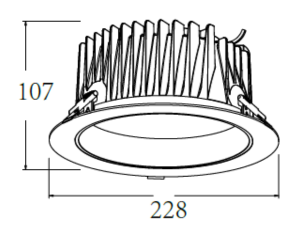






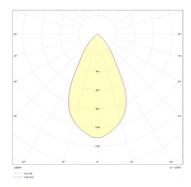
Données mécaniques

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
Longueur de filin	1



Informations optiques

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



Informations eléctrique source

Connecteur sur luminaire	JM
Courant source	850mA mA
Tension nominale	33-38 Vdc
Classe énergétique	1

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP54
Protection contre les chocs mécaniques	IKO6
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

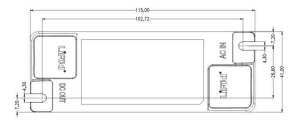
Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	1

Données électriques

LF-GIF040YS0850H

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 40W 850mA Bornier LF-GIF040YS0850H







Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boitier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	Bornier
Connecteur vers luminaire	0
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	028
Dimensions L x I x H	41,4x115x28mm
poids driver	0,1Kg
Classe de protection CEI	2







Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	33-40Vdc
Courant de sortie	850mA
Courant d'appel & temporalité	<27A 154uS
Rendement	?87.5%
Facteur de puissance	0,95
THD	<20%
Ripple	1
Tension d'isolement (entre L – N)	1
Tension d'isolement (entre L/N – T)	1
Surtension côté sortie (réf: T)	1

Dimensionnement disjoncteur

	B13						
20	/	33	/	34	1	56	1
,							

Drivers compatibles

Photo	Références	Désignation
The state of the s	LC-45-450-1050SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA- 1050mA bornier 87500922
	KL40C-PDiiV2	Driver COMPACT Merrytek DALI2/1-10V 40W 500-900mA bornier KL40C-PDiiV2
	LC-45-500-1400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA- 1400mA bornier 28002414

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

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