

LIT^{ED}



Fiche technique ALIZE

ALI10-007

Downlight carré ALIZE 93mm Blanc Blanc
3000K 10W 38° ON/OFF

Caractéristiques générales

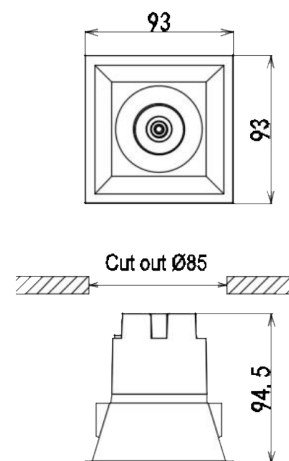
Flux lumineux sortant	800lm
Puissance	10W
Efficacité lumineuse	80lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	38°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<10
IRC	80
Macadam	<5
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	3 ans



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	93x93x94.5mm
Percement	85x85mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	0.243Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Blanc
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Blanc
Type de montage	encastré
Filins de sécurité	compatible



Informations optiques

Type de source	LED CREE 1507
Nombre de sources	1
Classe RG	/

Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	JM 17cm
Courant source	250 mA
Tension nominale	/dc
Classe énergétique	F
Installation électrique	monophasé

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	30000h L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	0
Dimension carton	0x0x0mm
Poids net (carton)	0Kg
Code barre produit (EAN)	3665207066050

LF-GIRO13YSO250H

Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	bornier à repiquage
Connecteur vers luminaire	AM
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	/ -30+50°C
Dimensions L x l x H	36x96x24mm
pooids driver	0,048kg
Classe de protection CEI	2



Caractéristiques électriques

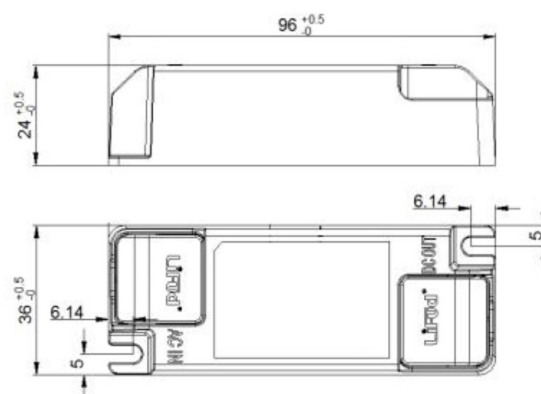
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défaut	250mA
Courant de sortie	250mA
Courant d'appel & temporalité	<9A
Rendement	0.83
Facteur de puissance	0.9
THD	<20%
Pst LM	<1
Svm	<0,4
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/

Dimensionnement disjoncteur







B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
36	/	58	/	60	/	98	/

/

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 13W 250mA bornier à repiquage AM



Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	LF-GIR013YS0250H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 13W 250mA bornier à repiquage AM	250mA
	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-15-180-350	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA bornier BORNIER	
	LC-10-150-400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 10W 150-400mA bornier BORNIER	
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	