

# LITED



## Fiche technique ALIZE

# ALI10-008

Downlight carré ALIZE 93mm Blanc  
Blanc 4000K 10W 38° ON/OFF

### Caractéristiques générales

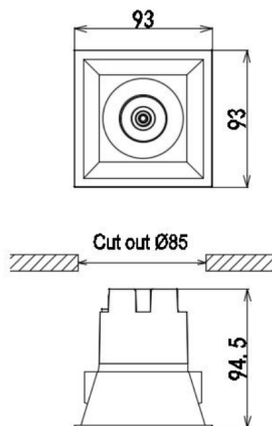
Flux lumineux sortant	800lm
Puissance	10W
Efficacité lumineuse	80lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	38°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<5
Garantie	3 ans ans

/



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

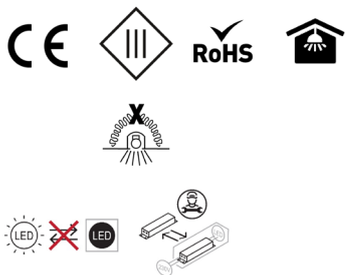


Dimension	93x93x94.5mm
Diamètre	/
Percement	85x85mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	0,243Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Blanc
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Blanc
Type de montage	encastré
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	compatible
Longueur de filin	/

# Informations optiques

Type de source	LED CREE I507
Nombre de sources	1
Courant source	250
Tension nominale	/V $\overline{\text{=}}$
UGR	/
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<5

# Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
CEE	/
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	30000h L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	3
Classe énergétique	/

# Informations logistiques

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

# Données électriques

## LF-GIR013YS0250H

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 13W 250mA / LF-GIR013YS0250H



## Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	COMPACT
Connectique secteur	/
Connectique 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	/x/x/mm
poids driver	/
Classe de protection CEI	2



## Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Tension de sortie	25-42
Courant de sortie	250mA
Courant d'appel & temporalité	<9A 120uS
Rendement	0,83
Facteur de puissance	0,9
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
Tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

## Dimensionnement disjoncteur

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

/

# Drivers compatibles

## Photo



## Références

LC-20-100-1050SR

KL20C-PDiIV

LCA-15-180-350

LC-10-150-400BDW

/

## Désignation

Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100-1050mA bornier 87500921

Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 20W 250-700mA bornier KL20C-PDiIV

Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA bornier 87500627

Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 10W 150-400mA bornier 28002411

/

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet [lited-led.com](http://lited-led.com).

# Accessoires compatibles



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet [lited-led.com](http://lited-led.com)