

LITED



Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 805lm

Puissance 10W

Efficacité lumineuse 81lm/W

Température de couleur 4000K

Optique 36°

Driver inclus oui

Gestion de driver ON/OFF

UGR <19

IRC 82

Macadam <4

Garantie 3 ans

Fiche technique

OVALO

DW90BLO-10

Downlight OVALO 90mm Blanc RAL9003
4000K 10W 36° ON/OFF

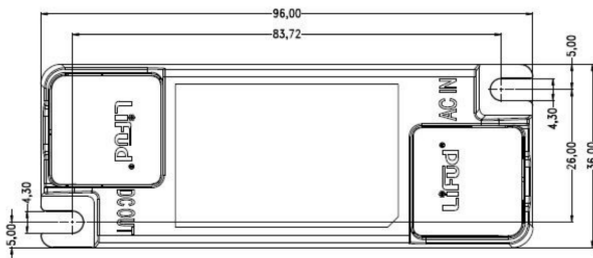


Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données électriques

LF-GIR015YM0250H

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 15W 250mA 0 LF-GIR015YM0250H



Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	0
Connecteur vers luminaire	AF
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	/24
Dimensions L x l x H	36x96x24mm
pooids driver	0.058kg
Classe de protection CEI	2

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	25-40Vdc
Courant de sortie	250mA
Courant d'appel & temporalité	<60A 350uS
Rendement	0.83
Facteur de puissance	0.95
THD	<18%
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
75	/	120	150	120	/	200	240
/							

Drivers compatibles

Photo	Références	Désignation
	LC-20-100-1050	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100-1050mA bornier 87500921
	KL20C-PDiIV	Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 20W 250-700mA bornier KL20C-PDiIV
	LCA-15-180-350	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA bornier 87500627
	LC-17-250-700BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 17W 250-700mA bornier 28002412

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

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

Accessoires compatibles



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED