

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique COBI

# LT-DWO-10N

Downlight orientable COBI 90mm Noir RAL  
9017 4000K 10W 36° ON/OFF

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1080lm
Puissance	10W
Efficacité lumineuse	108lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	36°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	82
Macadam	<4
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	3 ans

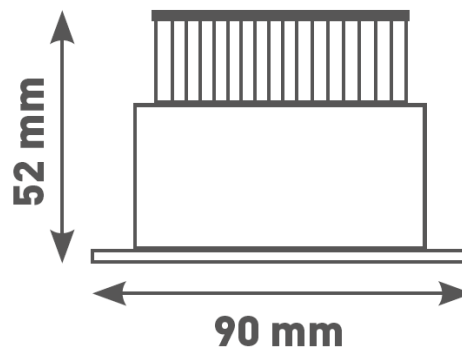


Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

## Données mécaniques

Dimension	90x90x46mm
Percement	ø84 mm
Orientable	oui +-22°
Poids (luminaire)	0.26Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir RAL 9017
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Réflecteur
Type de montage	Encastré
Filins de sécurité	compatible

## Ø Installation 80 mm

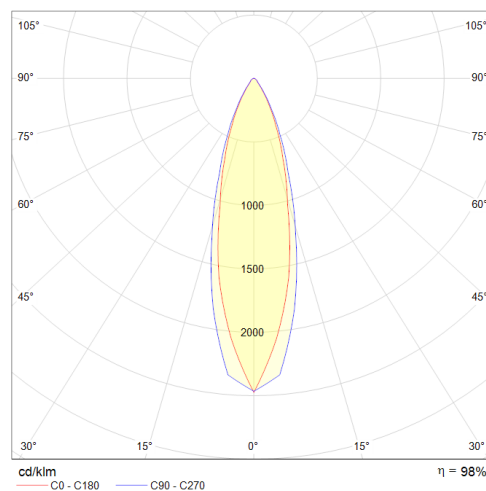


## Informations optiques

Type de source	LED CITIZEN
Nombre de sources	1
Classe RG	0

## Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	AM
Courant source	250 mA
Tension nominale	27-42Vdc
Classe énergétique	E
Installation électrique	monophasé



## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP44
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	/

## Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	100x100x90mm
Poids net (carton)	0.263Kg
Code barre produit (EAN)	3665207026375

# LFGIRO15YM0250H

## Caractéristiques mécaniques et normes

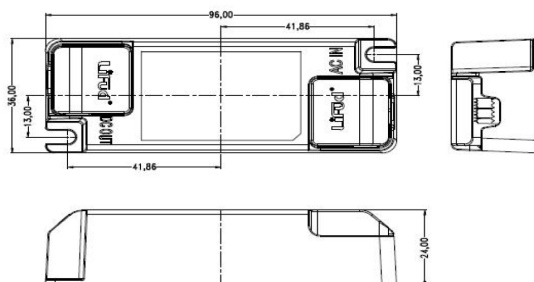
Type de boîtier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	/
Connecteur vers luminaire	AF
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	120000h /
Dimensions L x l x H	/
pois driver	/
Classe de protection CEI	/

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 15W 250mA AF



## Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défaut	/
Courant de sortie	250mA
Courant d'appel & temporalité	/
Rendement	0.83
Facteur de puissance	>0,95
THD	0.18
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/








### Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	/

/

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	LC-20-100-1050	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100-1050mA bornier BORNIER	
	LC-10-150-400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 10W 150-400mA 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	
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	