

# LITED



## Fiche technique COBI

# LT-DWO-10AWW

Downlight orientable COBI 90mm Gris  
RAL9006 3000K 10W 36° ON/OFF

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1080lm
Puissance	10W
Efficacité lumineuse	108lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	36°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	82
Macadam	<4
Garantie	3 ans

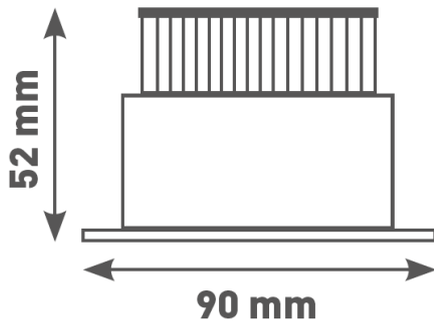
/



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.

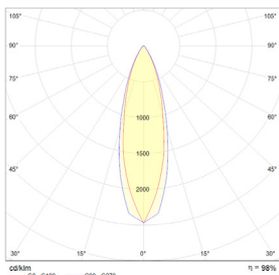
# Données mécaniques

## Ø Installation 80 mm



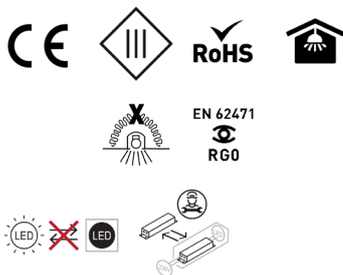
Dimension	90x90x46mm
Diamètre	90 mm
Percement	ø84 mm
Orientable	oui +-22°
Poids (luminaire)	0,26Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Gris RAL9006
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Réflecteur
Type de montage	Encastré
Connexion d'entrée électrique	AM
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

# Informations optiques



Type de source	LED CITIZEN
Nombre de sources	/
Courant source	250mA
Tension nominale	27-42 V <sub>~</sub>
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	82
Macadam	<4

# Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP44
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
CEE	/
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	3
Classe énergétique	/

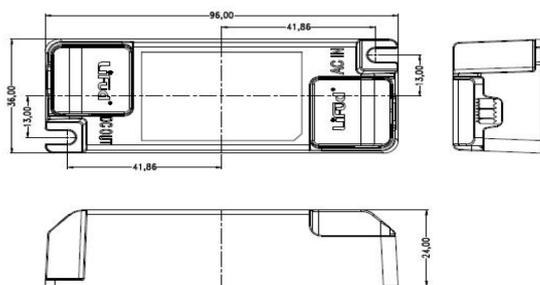
# Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	100x100x90mm
Poids net (carton)	0,33Kg
Code barre produit (EAN)	3665207026368

# Données électriques

## LFGIR015YM0250H

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 15W 250mA / LF-GIR015YM



## Caractéristiques mécaniques et normes

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



## Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Tension de sortie	25-40 V~
Courant de sortie	250mA
Courant d'appel & temporalité	//
Rendement	0,83
Facteur de puissance	>0,95
THD	0,18
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
Tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

## Dimensionnement disjoncteur

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

/

# Drivers compatibles

## Photo



## Références

LC-20-250AF

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 200-550mA 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)