





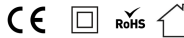
#### Caractéristiques générales

1080lm
10W
108lm/W
3000K
36°
oui
ON/OFF
<19
82
<4
220-240V~ 50/60Hz
3 ans

COBI

LT-DWO-10AWW

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









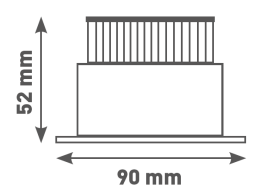


Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques

Dimension	90x90x46mm
Percement	ø84 mm
Orientable	oui +-22°
Poids (luminaire)	0,26Kg
Matière du boitier	Aluminium
Couleur du boitier	Gris RAL9006
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Réflécteur
Type de montage	Encastré
Filins de sécurité	compatible
Longueur de filin	1

#### Ø Installation 80 mm



Informations optiques

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

# Informations électriques source

Connecteur sur la source lumineuse	AM
Courant source	250 mA
Tension nominale	/ Vdc
Classe énergétique	1

# 105° 90° 75° 75° 80° 1000 80° 1500 45° 45° 2000 1515° 30° 1515° 30° 17 = 98%

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP44
Protection contre les chocs mécaniques	IKO2
CEE	non
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	1
Température d'usage	1

# Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	100x100x90mm
Poids net (carton)	0,31Kg
Code barre produit (EAN)	3665207026368

## LFGIR015YM0250H

## Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boitier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	1
Connecteur vers luminaire	AF
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	1
Durée de vie	120000h /
Dimensions L x I x H	1
poids driver	1
Classe de protection CEI	1

#### Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 15W 250mA / AF



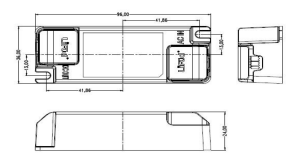


# Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défault	1
Courant de sortie	250mA
Courant d'appel & temporalité	1
Rendement	0,83
Facteur de puissance	>0,95
THD	0,18
Ripple	1
Pst LM	1
Svm	1
Tension d'isolement (entre L – N)	1
Tension d'isolement (entre L/N – T)	1
Surtension côté sortie (réf: T)	1

#### Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
1	/	/	/	/	/	/	1



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

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défault
	LC-20-250AF	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100- 1050mA bornier BORNIER 87500921	
CCO I I minimum us	KL2OC-PDiiV	Driver COMPACT Merrytek DALI2/1-10V 20W 250-700mA bornier bornier KL20C-PDiiV	
	LCA-15-180-350	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA bornier BORNIER 87500627	
	DMX50-250-1500	Driver / SUNRICHER DMX 50W 250-1500mA / bornier SRP-2108-CC-50W	
7	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	