





Fiche technique COBI

LT-DWO-10A

Downlight orientable COBI 90mm Gris RAL9006 4000K 10W 36° ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sort	ant 1200lm	
Puissance	10W	
Efficacité lumineus	se 120lm/W	
Température de co	ouleur 4000K	
Optique	36°	
Driver inclus	oui	
Gestion de driver	ON/OFF	
UGR	<19	
IRC	82	
Macadam	<4	
Garantie	3 ans	

/







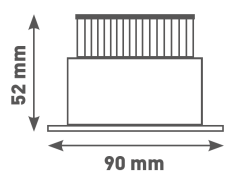




Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

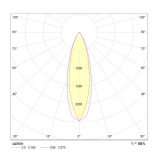
Données mécaniques

Ø Installation 80 mm



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

Informations optiques



Type de source	LED CITIZEN
Nombre de sources	1
Courant source	250mA
Tension nominale	27-42 V=
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	82
Macadam	<4

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP44
Protection contre les chocs mécaniques	IKO2
CEE	I
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-20°C +65°C
Température d'usage	-20°C +45°C
Classe électrique	3
Classe énergétique	I

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	100x100x90mm
Poids net (carton)	0,33Kg
Code barre produit (EAN)	3665207026351

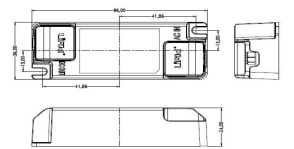
Données électriques

LFGIR015YM0250H

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







Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boitier	COMPACT
Connectique secteur	1
Connectique luminaire	AF
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	120000h/
Dimensions L x I x H	/x/x/mm
poids driver	1
Classe de protection CEI	1





Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Tension de sortie	25-40 V~
Courant de sortie	250mA
Courant d'appel & temporalité	11
Rendement	0,83
Facteur de puissance	>0,95
THD	0,18
Ripple	1
Tension d'isolement (entre L – N)	1
Tension d'isolement (entre L/N – T)	1
Surtension côté sortie (réf: T)	1

Dimensionnement disjoncteur

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

/

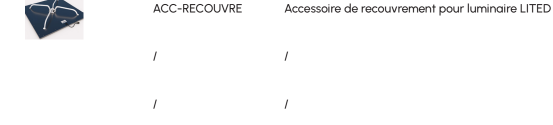
Drivers compatibles

Photo	Références	Désignation
	LC-20-250AF	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100- 1050mA bornier 87500921
CCC STATE OF THE S	KL20C-PDiiV	Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 20W 200-550mA bornier KL20C-PDiiV
Aller A	LCA-15-180-350	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA bornier 87500627
	LC-10-150-400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 10W 150-400mA bornier 28002411
	1	1

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



1

/

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