





#### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant 1080lm 10W Puissance Efficacité lumineuse 108lm/W Température de couleur 4000K 36° Optique Driver inclus oui Gestion de driver ON/OFF **UGR** <19 IRC 80 Macadam <4 220-240V~ 50/60Hz Tension Garantie 3 ans

LT-DW-10A

Downlight COBI 82mm Gris RAL9006 4000K 10W 36° ON/OFF







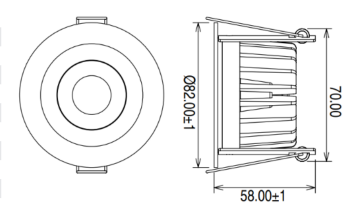




Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques

Dimension	82x82x58mm
Percement	ø70 mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	0,25Kg
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



# 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

### 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	-20°C +65°C
Température d'usage	-20°C +45°C

## Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	100x100x110mm
Poids net (carton)	0,25Kg
Code barre produit (EAN)	3665207026467

#### 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



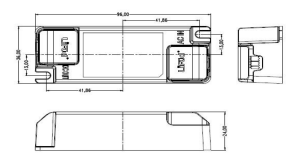


## Caractéristiques électriques

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 A monom or	KL20C-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	