

LITED



Fiche technique COBI

LT-DWO-10A

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

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1200lm
Puissance	10W
Efficacité lumineuse	120lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	36°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	82
Macadam	<4
Garantie	3 ans

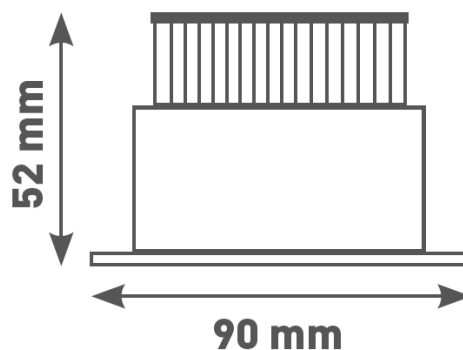


Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

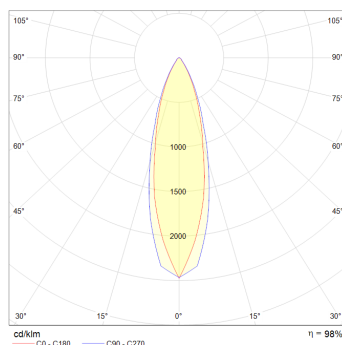
Dimension	90x90x46mm
Percement	ø84 mm
Orientable	oui +-22°
Poids (luminaire)	0,26Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Gris RAL9006
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Réflecteur
Type de montage	Encastré
Filins de sécurité	compatible
Longueur de filin	/

Ø Installation 80 mm



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	82
Macadam	<4
ULR	/
Classe RG	0

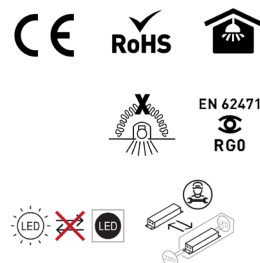


Informations électrique source

Connecteur sur luminaire	AM
Courant source	250 mA
Tension nominale	27-42 Vdc
Classe énergétique	D

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP44
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
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



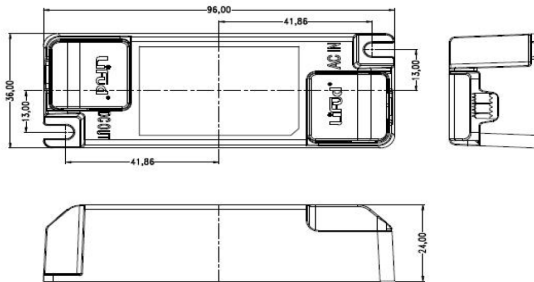
Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	100x100x90mm
Poids net (carton)	0,31Kg
Code barre produit (EAN)	3665207026351

Données électriques

LFGIR015YM0250H

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



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	/x/x/mm
poils driver	/
Classe de protection CEI	/







Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz
Tension de sortie	25-40Vdc
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

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

Drivers compatibles

Photo	Références	Désignation
	LC-20-250AF	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100-1050mA bornier 87500921
	KL20C-PDiIV	Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 20W 250-700mA bornier KL20C-PDiIV
	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

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



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED