

LITED



Fiche technique LUCAS

LUCSU100-004

Suspension LUCAS 75mm Noir 4000K
14W 40° ON/OFF

Caractéristiques générales

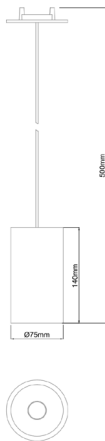
Flux lumineux sortant	1400lm
Puissance	14W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	40°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<18
IRC	90
Macadam	2-3
Garantie	5 ans

/



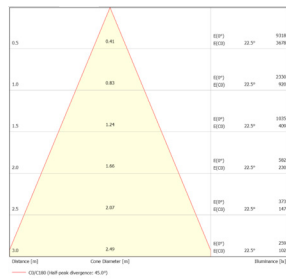
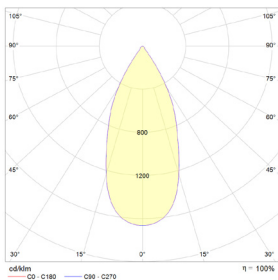
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	75x75x140mm (500mm total)
Diamètre	75mm
Percement	/
Orientable	25° / 355°
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Noir mat
Type de montage	Suspendu
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	Citizen I204
Nombre de sources	/
Courant source	350
Tension nominale	/V _~
UGR	<18
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	2-3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	/
CEE	/
Essai au fil incandescent	960°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L90B10
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	3
Classe énergétique	/

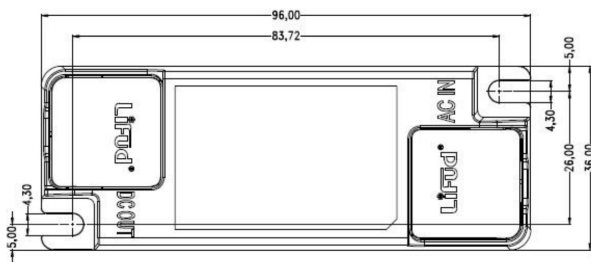
Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	245x220x95mm
Poids net (carton)	0,916Kg
Code barre produit (EAN)	3665207005141

Données électriques

LF-GIR015YM0350H

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 15W 350mA 0
LF-GIR015YM0350H



Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	COMPACT
Connectique secteur	0
Connectique luminaire	AF
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	/-30+50°C
Dimensions L x l x H	36x96x24mm
poids driver	0,058kg
Classe de protection CEI	2



Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Tension de sortie	25-40
Courant de sortie	350mA
Courant d'appel & temporalité	<60A 350uS
Rendement	0,83
Facteur de puissance	0,95
THD	<18%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
Tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Dimensionnement disjoncteur

C10 : 120; C13 : /; C16 : 200; C20 : 240; B10 : 75; B13 : /;
B16 : 120; B20 : 150

/

Drivers compatibles

Photo



Références

LC-20-100-1050SR

/

Désignation

Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100-1050mA bornier 87500921

/



LCA-15-180-350



LC-17-250-700BDW

Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA bornier 87500627

Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 17W 250-700mA bornier 28002412

/

/

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



COL100-001

Accessoire REFLECTEUR LUCAS 100 OR



COL100-002

Accessoire REFLECTEUR LUCAS 100 Noir mat



COL100-003

Accessoire REFLECTEUR LUCAS 100 Blanc mat



COL100-004

Accessoire REFLECTEUR LUCAS 100 Aluminium brillant



COL100-005

Accessoire REFLECTEUR LUCAS 100 Aluminium brossé



COL100-006

Accessoire REFLECTEUR LUCAS 100 Noir Brillant

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