

LITED



Fiche technique LUCAS LUC78-006

Downlight DIM TO WARM LUCAS 83mm
Noir 1800-3000K 14W 40° Gradation à la
phase

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1300lm
Puissance	14W
Efficacité lumineuse	93lm/W
Température de couleur	1800-3000K
Optique	40°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Gradation à la phase
UGR	<15
IRC	90
Macadam	2-3
Garantie	5 ans

/

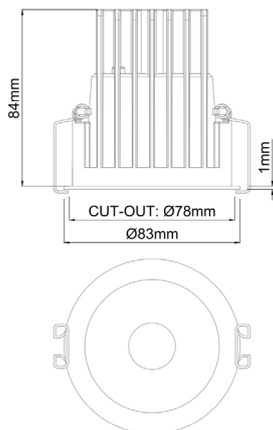


RoHS



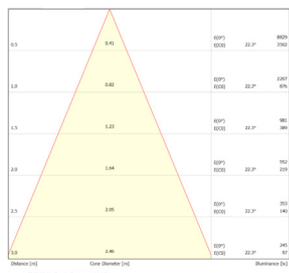
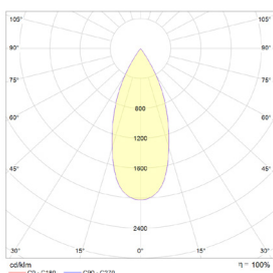
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



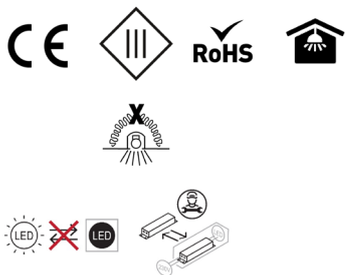
Dimension	83x83x84mm
Diamètre	83mm
Percement	ø78mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Noir mat
Type de montage	Encastré
Connexion d'entrée électrique	AF
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	350
Tension nominale	25-42 V _{DC}
UGR	<15
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	2-3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP44
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
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	130x110x135mm
Poids net (carton)	0,509Kg
Code barre produit (EAN)	3665207005486

Données électriques

LS-12-XXX MI

Driver COMPACT EAGLERISE ON/OFF 12W 250 a 600mA / LS-12-XXX MI

Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	/
Connectique secteur	/
Connectique luminaire	bornier
Type de protection IP	/
test fil à incandescence	/
Durée de vie	?30,000h45°C
Dimensions L x l x H	/
poids driver	/
Classe de protection CEI	/



Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Tension de sortie	30-50
Courant de sortie	250 a 600mA
Courant d'appel & temporalité	//
Rendement	>83%
Facteur de puissance	>0,85C
THD	<20%
Ripple	<5%
Tension d'isolement (entre L - N)	/
Tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Dimensionnement disjoncteur

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

/

Drivers compatibles

Photo



Références

LC-20-350AM

KL20C-PDiIV

LCA-15-180-350

LC-17-250-700BDW

/

Désignation

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

Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 20W 200-550mA bornier KL20C-PDiIV

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



COL78-001

Accessoire REFLECTEUR LUCAS 78 OR



COL78-002

Accessoire REFLECTEUR LUCAS 78 Noir mat



COL78-003

Accessoire REFLECTEUR LUCAS 78 Blanc mat



COL78-004

Accessoire REFLECTEUR LUCAS 78 Aluminium brillant



COL78-005

Accessoire REFLECTEUR LUCAS 78 Aluminium brossé



COL78-006

Accessoire REFLECTEUR LUCAS 78 Noir Brillant

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