





Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1300lm
Puissance	14W
Efficacité lumineuse	93lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	40°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<16
IRC	90
Macadam	2-3
Garantie	5 ans

/



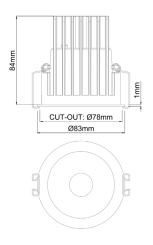






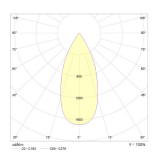
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	83x83x84mm
Diamètre	83mm
Percement	ø78mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boitier	Aluminium
Couleur du boitier	Blanc
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Blanc mat
Type de montage	Encastré
Connexion d'entrée électrique	AF
Filins de sécurité	1
Longueur de filin	1

Informations optiques





Type de source	Citizen 1204
Nombre de sources	1
Courant source	350
Tension nominale	25-42 V
UGR	<16
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	2-3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP44
Protection contre les chocs mécaniques	IKO2
CEE	1
Essai au fil incandescent	960°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L90B10
Température de stockage	1
Température d'usage	1
Classe électrique	3
Classe énergétique	1

Informations logistiques

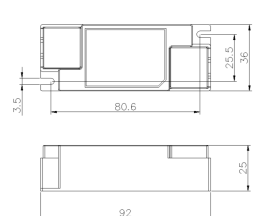
Conditionnement par carton	1
Dimension carton	130x110x135mm
Poids net (carton)	0,509Kg
Code barre produit (EAN)	3665207005431

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 boitier	COMPACT
Connectique secteur	1
Connectique luminaire	bornier
Type de protection IP	IP21
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	?30,000h45°C
Dimensions L x I x H	36x92x25mm
poids driver	n.a
Classe de protection CEI	2









Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Tension de sortie	30-50
Courant de sortie	250 a 600mA
Courant d'appel & temporalité	11
Rendement	>83%
Facteur de puissance	>0,85C
THD	<20%
Ripple	<5%
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-20-350AM	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100- 1050mA bornier 87500921
CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	KL20C-PDiiV	Driver COMPACT Merrytek DALI2/1-10V 20W 200-550mA bornier KL20C-PDiiV
The state of the s	LCA-15-180-350	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA bornier 87500627
	LC-17-250-700BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 17W 250-700mA bornier 28002412
	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

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