

LIT^{ED}



Fiche technique LUCAS

LUC60-001

Downlight LUCAS 65mm Blanc RAL9003
3000K 11W 43° ON/OFF

Caractéristiques générales

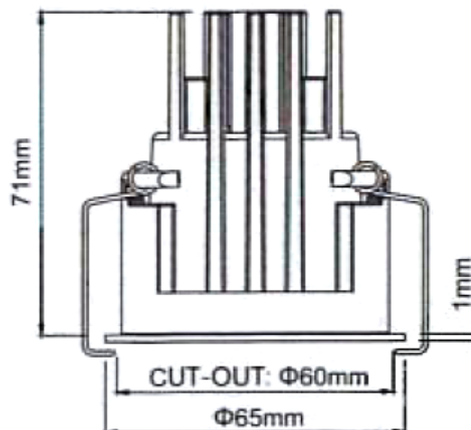
Flux lumineux sortant	1100lm
Puissance	11W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	43°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	90
Macadam	<2
Tension	230V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	65x65x71mm
Percement	ø60mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Blanc mat
Type de montage	Encastré
Filins de sécurité	compatible sur serre câble

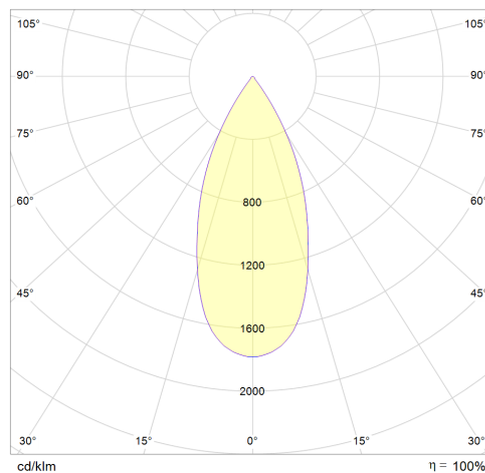


Informations optiques

Type de source	Citizen 1204
Nombre de sources	1
Classe RG	1

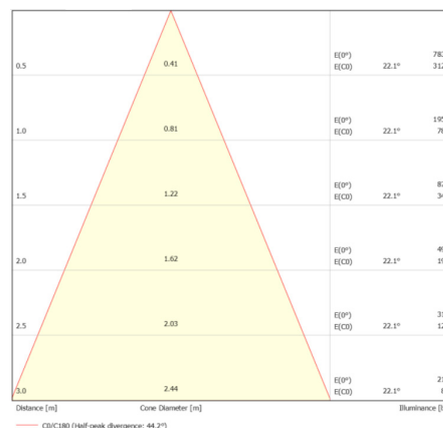
Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	AF
Courant source	250 mA
Tension nominale	25-42Vdc
Classe énergétique	F
Installation électrique	monophasé



Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP44
Protection contre les chocs mécaniques	IK05
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	non applicable aux matériaux métal verre ou céramique
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L90B10
Température de stockage	/
Température d'usage	/



Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	120x100x130mm
Poids net (carton)	0.35Kg
Code barre produit (EAN)	3665207005394

LS-12-XXX MI

Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	/
Connecteur vers luminaire	/
Type de protection IP	IP21
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	?30,000h 45°C
Dimensions L x l x H	36x92x25mm
pois driver	n.a
Classe de protection CEI	2

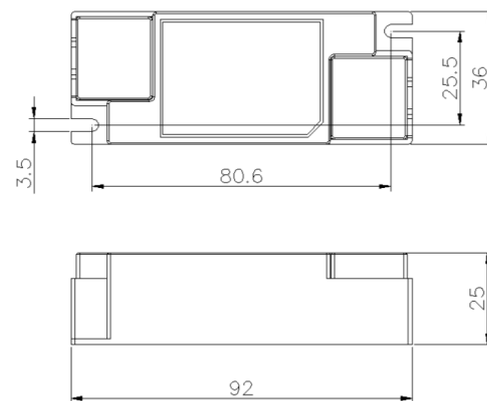


Driver COMPACT EAGLERISE ON/OFF 12W 250 a 600mA



Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défaut	/
Courant de sortie	250 a 600mA
Courant d'appel & temporalité	/
Rendement	>83%
Facteur de puissance	>0,85C
THD	<20%
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/



Dimensionnement disjoncteur

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

/

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	ITI15-100-350CS	Driver COMPACT OSRAM DALI2/Corridor/Touch DIM 15W 100 à 350mA bornier	350mA
	LC-17-250-700BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 17W 250-700mA bornier	
	ITDIM20-500CSI	Driver COMPACT OSRAM 0-10V 20W 150 à 500mA bornier	500mA
	LCA-15-180-350	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA	
	COL60-001	Accessoire REFLECTEUR LUCAS 60 OR	
	COL60-002	Accessoire REFLECTEUR LUCAS 60 Noir mat	
	COL60-003	Accessoire REFLECTEUR LUCAS 60 Blanc mat	
	COL60-004	Accessoire REFLECTEUR LUCAS 60 Aluminium brillant	
	COL60-005	Accessoire REFLECTEUR LUCAS 60 Aluminium brossé	
	COL60-006	Accessoire REFLECTEUR LUCAS 60 Noir Brillant	
	PINCE-MAGNETIQUE	Accessoire pince pour réflecteur magnétique LUCAS et ATLAS	