

LITED



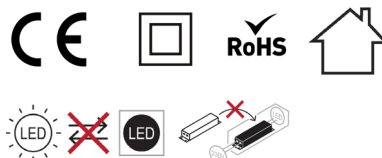
Fiche technique LUCAS

LUCS100-009

Downlight Saillie carré LUCAS 106mm Blanc
RAL9003 3000K 14W 40° ON/OFF

Caractéristiques générales

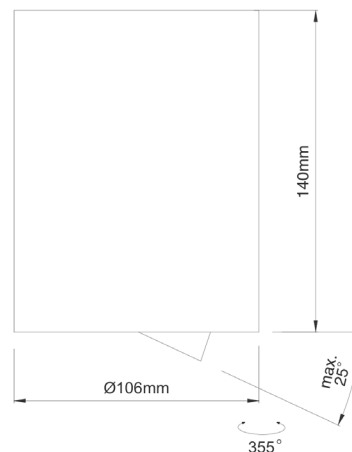
Flux lumineux sortant	1400lm
Puissance	14W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	40°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	90
Macadam	<2
Tension	230V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	106x106x140mm
Percement	/
Orientable	inclinable 32° orientable 355°
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Blanc mat
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	/



Informations optiques

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

Caractéristiques électriques

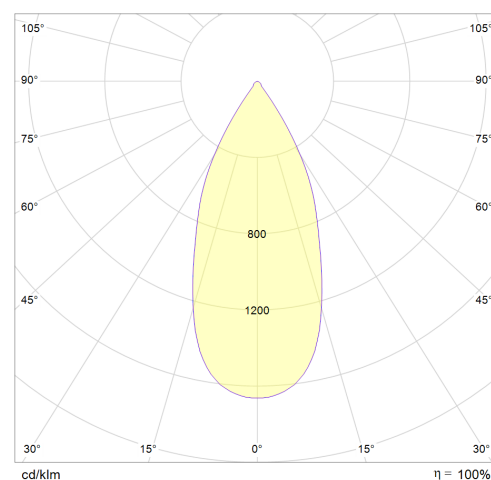
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	230V~ 50/60Hz
Courant par défaut	/
Connectique secteur	Bornier 30cm
Facteur de puissance	>0,9
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Installation électrique	monophasé
Classe énergétique	G

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
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	130x130x165mm
Poids net (carton)	1.213Kg
Code barre produit (EAN)	3665207005035



cd/klm $\eta = 100\%$
— C0 - C180 — C90 - C270

Distance [m]	Cone Diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.41	9311 3675
1.0	0.83	2328 919
1.5	1.24	1035 408
2.0	1.66	582 230
2.5	2.07	372 147
3.0	2.49	259 102

— C0/C180 (half peak divergence: 45.0°)

Dimensionnement disjoncteur

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

Accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	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	
	PINCE-MAGNETIQUE	Accessoire pince pour réflecteur magnétique LUCAS et ATLAS	