

The logo for LITED, with the letters 'LIT' in dark blue and 'ED' in a lighter blue. The letter 'E' is stylized with horizontal bars in yellow, orange, and red.

## Fiche technique LUCAS LUCS100-015

Downlight Saillie carré LUCAS 106mm  
Noir 3000K 14W 40° DALI

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1400 ±5%
Puissance	14W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	40°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<18
IRC	90
Macadam	2-3
Garantie	5

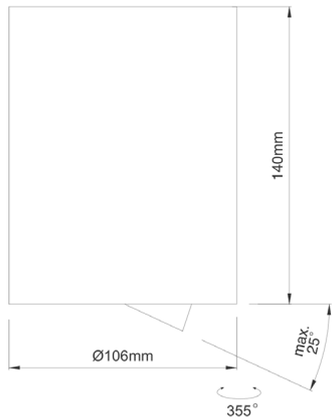
n.a



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.

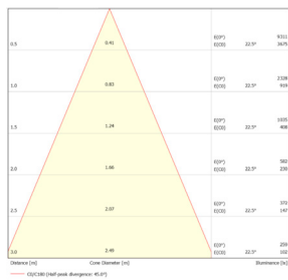
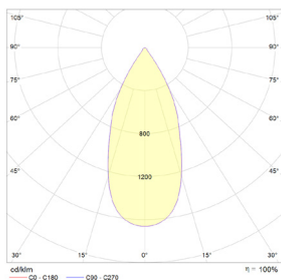
Bureau d'études - 12.02.2022

# Données mécanique



Dimension	106x106x140mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	n.a
poind (luminaire)	/Kg
Matière du boitier	Aluminium
Couleur du boitier	Noir
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Noir mat
type de montage	Saillie
connection d'entrée électrique	/
filins de sécurité	/
longueur de suspension	/

# Informations optique



Type de source	Citizen I204
Nombre de source	/
Flux LED	/lm
courant source	350
tension nominale	25-40 V <sub>DC</sub>
Puissance nominale	/
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	IK02
Essai au fil incandescent	960°C
Durées de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L90B10
Plage de température de stockage	/
Temperature d'usage	/
Classe électrique	2
Classe énergétique	/



# Informations logistique

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	130x130x165mm
Poids net (carton)	1,222Kg
Code barre produit (EAN)	3665207005097

# Données électriques

## Caractéristiques électrique

Connectique secteur domino

Gestion DALI

Plage de gradation 1%-100%

Tension - Fréquence d'entrée 220-240V~ 50/60Hz

Tension de sortie max 34

Courant d'appel & temporalité / /

Rendement /

Facteur de puissance >0,9

THD <20%

Ripple /

Pst LM /

SVM /

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 : /

/

# Accessoires compatibles



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

/

n.a