





Fiche technique LUCAS

LUCS100-004

Downlight Saillie rond LUCAS 106mm Noir 4000K 14W 40° ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1400lm
Puissance	14W
Efficacité lumineuse	100lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	40°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<18
IRC	90
Macadam	2-3
Garantie	5 ans



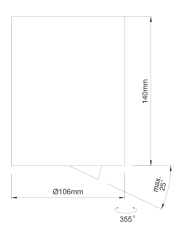






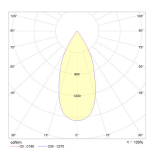
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informad'exemple et peuvent différer de l'original.

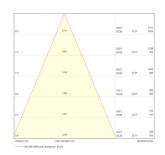
Données mécaniques



Dimension	106x106x140mm
Diamètre	106mm
Percement	1
Orientable	1
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boitier	Aluminium
Couleur du boitier	Noir
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Noir mat
Type de montage	Saillie
Connexion d'entrée électrique	1
Filins de sécurité	1
Longueur de filin	1

Informations optiques





Type de source	Citizen 1204
Nombre de sources	1
Courant source	350mA
Tension nominale	25-40 V
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	IKO2
CEE	
Essai au fil incandescent	960°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L90B10
Température de stockage	I
Température d'usage	I
Classe électrique	3
Classe énergétique	1

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	130x130x165mm
Poids net (carton)	0,907Kg
Code barre produit (EAN)	3665207004984

Données électriques

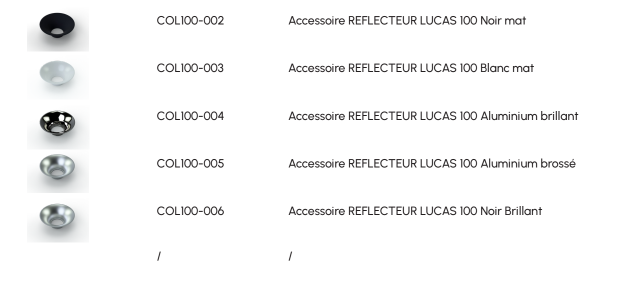
Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	domino
Courant d'appel & temporalité	11
Rendement	I
Facteur de puissance	>0,9
THD	<20%
Ripple	1
Tension d'isolement (entre L – N)	I
tension d'isolement (entre L/N – T)	I
Surtension côté sortie (réf: T)	1

Dimensionnement disjoncteur

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

Accessoires compatibles



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