





Fiche technique LUCAS

LUCE60-001

Projecteur sur rail LUCAS 60mm Blanc 3000K 11W 60° ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	945lm
Puissance	11W
Efficacité lumineuse	86lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	60°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	90
Macadam	<2
Garantie	5 ans

/



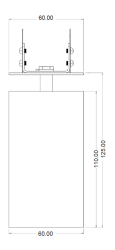






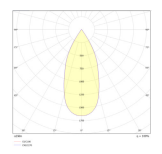
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

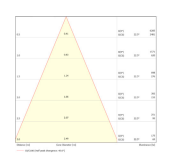
Données mécaniques



Dimension	60x60x110mm
Diamètre	60mm
Percement	1
Orientable	180° / 365°
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





- .	0::: 100.4
Type de source	Citizen 1204
Nombre de sources	1
Courant source	250
Tension nominale	25-42 V=
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<2

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
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	200x100x65mm
Poids net (carton)	0,5Kg
Code barre produit (EAN)	3665207021240

Données électriques

LF-GIR013YS0250H

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 13W 250mA / LF-GIR013YS0250H





Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boitier	COMPACT
Connectique secteur	1
Connectique luminaire	AM
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	/-30+50°C
Dimensions L x l x H	/x/x/mm
poids driver 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	25-42
Courant de sortie	250mA
Courant d'appel & temporalité	<9A 120uS
Rendement	0,83
Facteur de puissance	0,9
THD	<20%
Ripple	1
Tension d'isolement (entre L – N)	1
Tension d'isolement (entre L/N – T)	1
Surtension côté sortie (réf: T)	1

Dimensionnement disjoncteur

C10 : 60; C13 : /; C16 : 98; C20 : /; B10 : 36; B13 : /; B16 : 58; B20 : /

/

Drivers compatibles

Photo	Références	Désignation
	LC-20-250AM	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100- 1050mA bornier 87500921
	1	1
	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	I

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

COLT60-001	Accessoire REFLECTEUR LUCAS T60 OR
COLT60-002	Accessoire REFLECTEUR LUCAS T60 Noir mat
COLT60-003	Accessoire REFLECTEUR LUCAS T60 Blanc mat
COLT60-004	Accessoire REFLECTEUR LUCAS T60 Aluminium brillant
COLT60-005	Accessoire REFLECTEUR LUCAS T60 Aluminium brossé
COLT60-006	Accessoire REFLECTEUR LUCAS T60 Noir Brillant

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