

LITED



Fiche technique LUCAS

LUCE60-004

Projecteur sur rail LUCAS 60mm Noir
4000K 11W 60° ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	945lm
Puissance	11W
Efficacité lumineuse	86lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	60°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	90
Macadam	<2
Garantie	5 ans

/

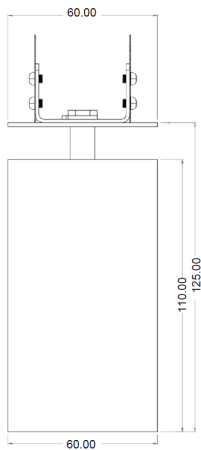


RoHS



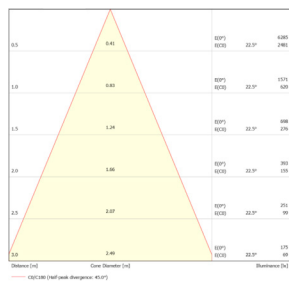
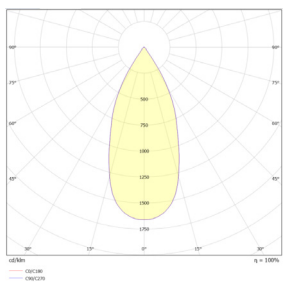
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



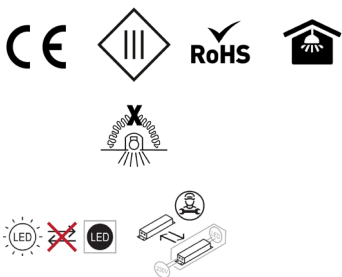
Dimension	60x60x110mm
Diamètre	60mm
Percement	/
Orientable	180° / 365°
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Noir mat
Type de montage	Encastré
Connexion d'entrée électrique	AF
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	Citizen I204
Nombre de sources	/
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	IK02
CEE	/
Essai au fil incandescent	960°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L90B10
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	3
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	200x100x65mm
Poids net (carton)	0,5Kg
Code barre produit (EAN)	3665207021219

Données électriques

LF-GIR013YS0250H

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



Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	COMPACT
Connectique secteur	/
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	/
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	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
Tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Dimensionnement disjoncteur

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

/

Drivers compatibles

Photo



Références

LC-20-250AM

/

Désignation

Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100-1050mA bornier 87500921

/



LCA-15-180-350

LC-17-250-700BDW

/

Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA bornier 87500627

Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 17W 250-700mA bornier 28002412

/

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