

LIT^{ED}



Fiche technique SULLY

SUL6060-002

Panneau IP65 SULLY 595mm Blanc
RAL9016 Opale 4000K 27W Opale ON/
OFF

Caractéristiques générales

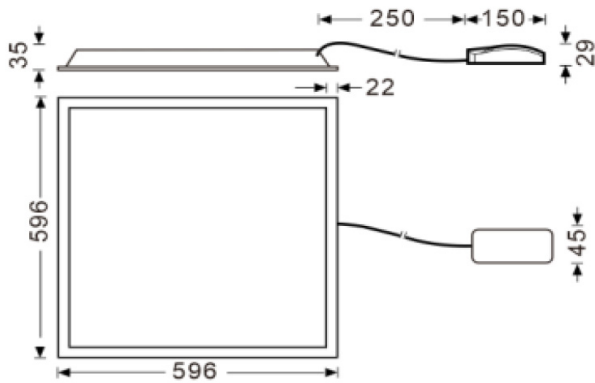
Flux lumineux sortant	3510lm
Puissance	27W
Efficacité lumineuse	130lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<22
IRC	80
Macadam	<3
Garantie	5 ans

/



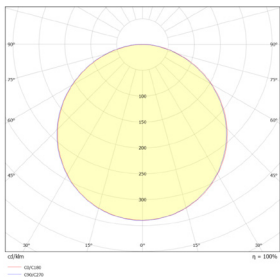
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



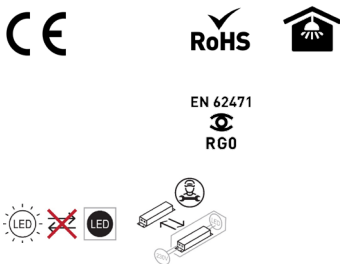
Dimension	595x595x34mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	2.5Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	PS
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	LAY IN
Connexion d'entrée électrique	BM
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	700mA
Tension nominale	/V=
UGR	<22
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK04
CEE	BAT-EQ-127 / IND-BA-116
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	-20°C/+40°C
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	/

Données électriques

LF-GIRO40YM0950H

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 40W 950mA / LF-GIRO40YM950H



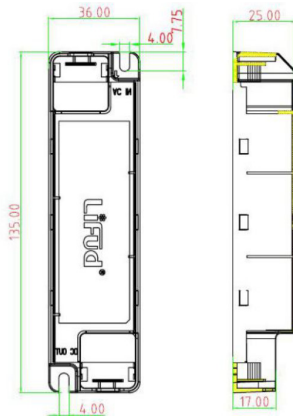
Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	COMPACT
Connectique secteur	/
Connectique luminaire	/
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	//
Dimensions L x l x H	36x135x25mm
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 V~
Courant de sortie	950mA
Courant d'appel & temporalité	//
Rendement	0,88
Facteur de puissance	0,95
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
Tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/



Dimensionnement disjoncteur

C10 : 32; C13 : /; C16 : 51; C20 : /; B10 : 32; B13 : /; B16 : 51; B20 : /

/

Drivers compatibles

Photo

Références

Désignation



LC-45-450-1050SR

Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA bornier 87500922

KL30C-PDiIV

Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 30W 300-850mA bornier KL30C-PDiIV

LCA-44-700-1050

Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 44W 700-1050mA bornier 87500605

LC-45-500-1400BDW

Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA-1400mA bornier 28002414

/

/

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



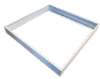
ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED



6060E-005

Accessoire kit CADRE ENCASTRE 630mm Blanc RAL9016



6060CA-005

Accessoire CADRE SAILLIE 600x600mm Blanc RAL9016

/

/

/

/

/

/

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