

LITED



Fiche technique SULLY

SUL6060-003

Panneau IP65 SULLY 595mm Blanc RAL9016
Opale 3000K 27W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

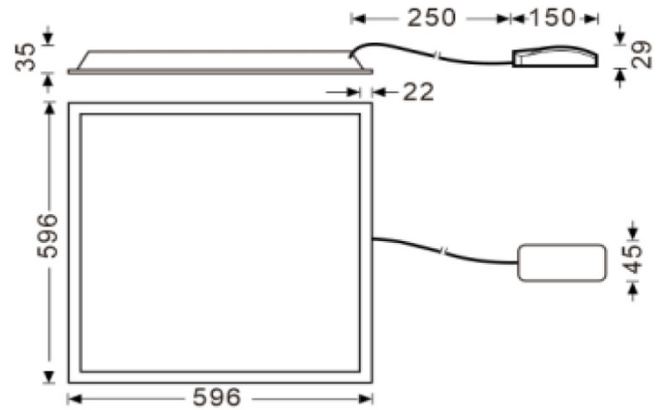
Flux lumineux sortant	3375lm
Puissance	27W
Efficacité lumineuse	125lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<22
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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.

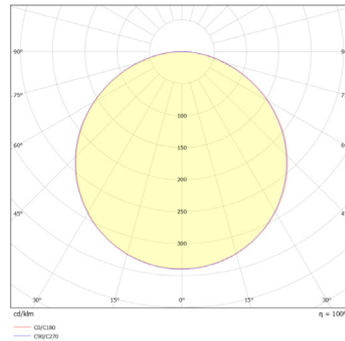
Données mécaniques

Dimension	595x595x34mm
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
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
UGR	<22
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<3
Classe RG	0

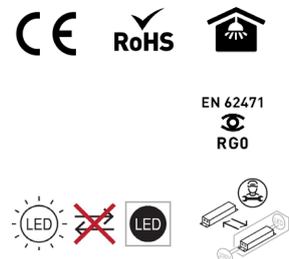


Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	BM
Courant source	700 mA
Tension nominale	/ Vdc
Classe énergétique	/

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK04
CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000hL80B20
Température de stockage	/
Température d'usage	-0°C +40°C



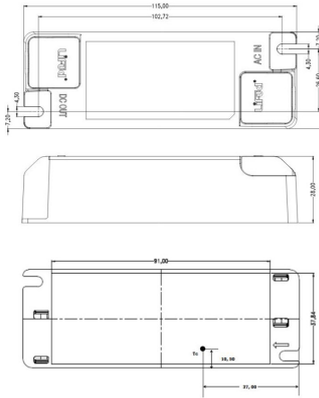
Informations logistiques

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

Données électriques

LF-GIF030YS0700H

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 700mA Bornier
LF-GIF030YS0700H



Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	Bornier
Connecteur vers luminaire	JF
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	/
Durée de vie	40000h -30+45°C
Dimensions L x l x H	41,4x115x28mm
poils driver	/
Classe de protection CEI	2



Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~
Tension de sortie	33-40Vdc
Courant par défaut	
Courant de sortie	700mA
Courant d'appel & temporalité	<24A
Rendement	0,865
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

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
25	/	40	/	40	/	68	/

/

Drivers compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	LC-45-450-1050SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA bornier 87500922	
	KL30C-PDiV	Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 30W 300- 900mA bornier KL30C-PDiV	
	LCA-44-700-1050	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 44W 700-1050mA bornier 87500605	
	DMX50-250-1500	Driver / SUNRICHER DMX 50W 250-1500mA / SRP- 2108-CC-50W	

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
	6060E-005	Accessoire kit CADRE ENCASTRE 630mm Blanc RAL9016

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