

# LIT<sup>ED</sup>



## 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

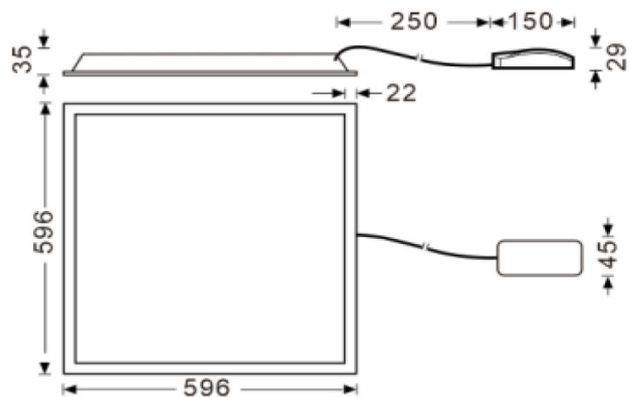
Matière de l'optique PS

Aspect réflecteur Opale

Type de montage LAY IN

Filins de sécurité /

Longueur de filin /



## Informations optiques

Type de source LED

Nombre de sources 1

Classe RG 0

## Informations électrique source

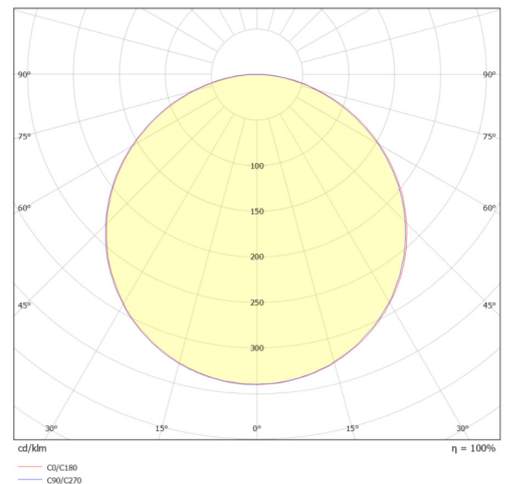
Connecteur sur la source lumineuse BM

Courant source 700 mA

Tension nominale / Vdc

Classe énergétique /

Installation électrique monophasé



## 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) 50000h L80B20

Température de stockage /

Température d'usage -0°C +40°C

## Informations logistiques

Conditionnement par carton /

Dimension carton #REF!mm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207076363

# LF-GIF030YS0700H

## Caractéristiques mécaniques et normes

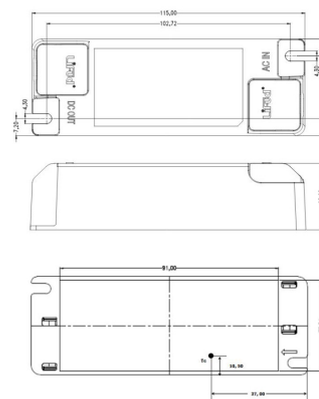
Type de boîtier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	bornier à repiquage
Connecteur vers luminaire	JF
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	/
Durée de vie	40000h -30+45°C
Dimensions L x l x H	41,4x115x28mm
pooids driver	/
Classe de protection CEI	2

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 700mA bornier à repiquage JF



## Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défaut	700mA
Courant de sortie	700mA
Courant d'appel & temporalité	<24A
Rendement	0,865
Facteur de puissance	0,9
THD	<20%
Pst LM	<1
Svm	<0,4
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/



### Dimensionnement disjoncteur

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

/

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	LF-GIF030YS0700H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 700mA bornier à repiquage JF	700mA
	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 / bornier SRP-2108-CC-50W	
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	
	6060E-101	Accessoire kit CADRE ENCASTRE 635mm Blanc RAL9016	
	6060CA-101	Accessoire CADRE SAILLIE 600x600mm Blanc RAL9016	