

# LITED



## Fiche technique LANGEAIS

# LAN6060-002

Panneau LANGEAIS 595mm Blanc  
RAL9016 4000K 25W 100° ON/OFF

### Caractéristiques générales

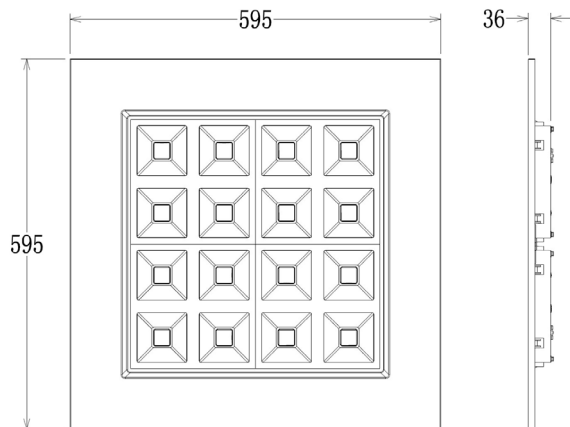
Flux lumineux sortant	3500lm
Puissance	25W
Efficacité lumineuse	140lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	100°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Garantie	5 ans

/



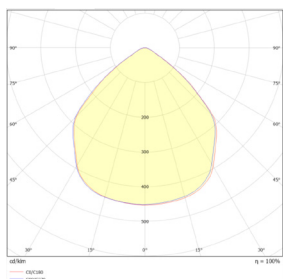
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



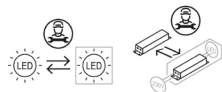
Dimension	595x595x36mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1,55Kg
Matière du boîtier	Aluminium + PC
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	lentille
Type de montage	LAY IN
Connexion d'entrée électrique	Jack male
Filins de sécurité	oui
Longueur de filin	1,5m

# Informations optiques



Type de source	SMD2835
Nombre de sources	2
Courant source	650mA
Tension nominale	33-40 V <sup>==</sup>
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<3

# Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP40
Protection contre les chocs mécaniques	IK03
CEE	BAT-EQ-127
Essai au fil incandescent	/
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	//
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

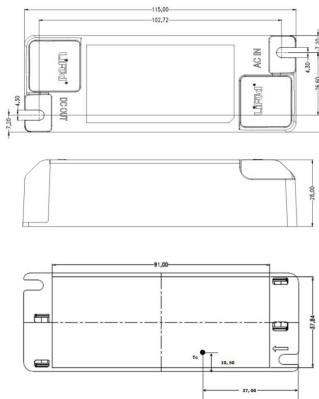
# Informations logistiques

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

# Données électriques

## LF-GIF030YS0650H

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 650mA  
Bornier LF-GIF030YS0650H



## Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	COMPACT
Connectique secteur	Bornier
Connectique luminaire	JF
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	40000h-30+45°C
Dimensions L x l x H	41,4x115x28mm
pois 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	33-40
Courant de sortie	650mA
Courant d'appel & temporalité	<24A 144uS
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

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

/

# Drivers compatibles

Photo	Références	Désignation
	/	/
	/	/
	/	/
	/	/
	/	/

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet [lited-led.com](http://lited-led.com).

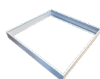
# Accessoires compatibles



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](http://lited-led.com)