



Fiche technique LANGEAIS LAN30120-002

Panneau LANGEAIS 1195mm 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

/



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.

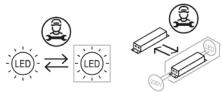
Données mécaniques

Dimension	1195x295x36mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	2,95Kg
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 $\overline{=}$
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP40
Protection contre les chocs mécaniques	3
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	/

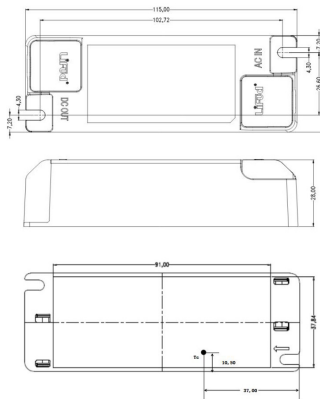
Informations logistiques

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
poils 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

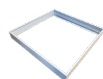
Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com.

Accessoires compatibles



ACC-RECOUVRE Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED

30120E-005 Accessoire kit CADRE ENCASTRE 330mm Blanc RAL9016



30120CA-005 Accessoire CADRE SAILLIE 300x1200mm Blanc RAL9016

/ /

/ /

/ /

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