

LIT^{ED}



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
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	1195x295x36mm
Perçement	/
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
Filins de sécurité	oui
Longueur de filin	1,5m

Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	4
Classe RG	1

Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	JM /
Courant source	650 mA
Tension nominale	27-40 Vdc
Classe énergétique	/
Installation électrique	monophasé

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP40
Protection contre les chocs mécaniques	IK03
CEE	BAT-EQ-127
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-20°C +60°C
Température d'usage	-20°C +40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1270x62x350mm
Poids net (carton)	2,95Kg
Code barre produit (EAN)	3665207071399

LF-GIF030YS0650H

Caractéristiques mécaniques et normes

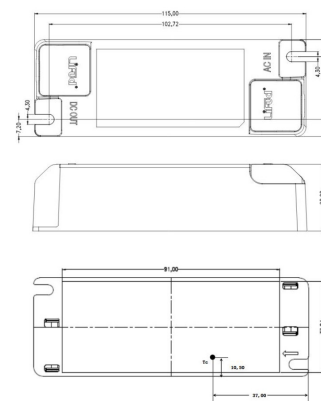
Type de boîtier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	bornier à repiquage
Connecteur vers luminaire	JF
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	/
Durée de vie	40000h -30+45°C
Dimensions L x l x H	41x115x28mm
pooids driver	/
Classe de protection CEI	2

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 650mA bornier à repiquage JF



Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défaut	650mA
Courant de sortie	650mA
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-GIF030YS0650H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 650mA bornier à repiquage JF	650mA
	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	
	OTI40-500-1050S	Driver COMPACT OSRAM DALI 2 40W 500 à 1050mA 4062172110105	
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	
	30120E-101	Accessoire kit CADRE ENCASTRE 1235mm Blanc RAL9016	
	30120CA-101	Accessoire CADRE SAILLIE 300x1200mm Blanc RAL9016	