

LIT^{ED}



Fiche technique LANGEAIS

LAN6060-001

Panneau LANGEAIS 595mm Blanc RAL9016
3000K 25W 100° ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3500lm
Puissance	25W
Efficacité lumineuse	140lm/W
Température de couleur	3000K
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 595x595x36mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1,55Kg

Matière du boîtier Aluminium + PC

Couleur du boîtier Blanc RAL9016

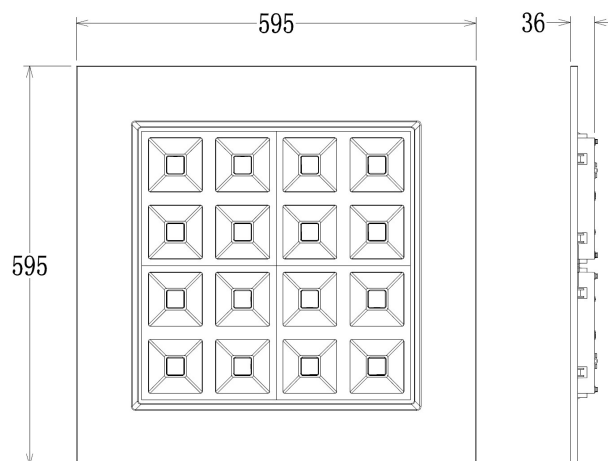
Matière de l'optique Polycarbonate

Aspect réflecteur lentille

Type de montage LAY IN

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

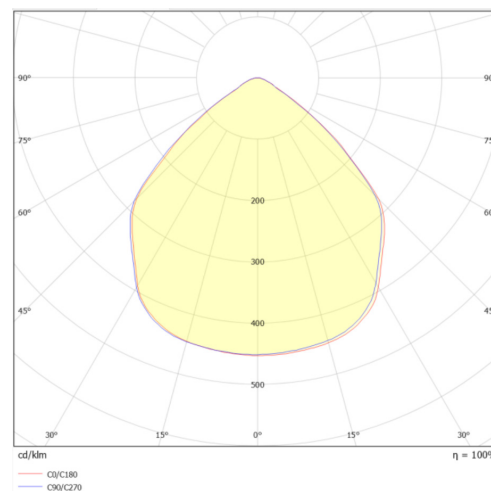
Connecteur sur la source lumineuse JM /

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 645x62x675mm

Poids net (carton) 2,9Kg

Code barre produit (EAN) 3665207071429

LF-GIF030YS0650H

Caractéristiques mécaniques et normes

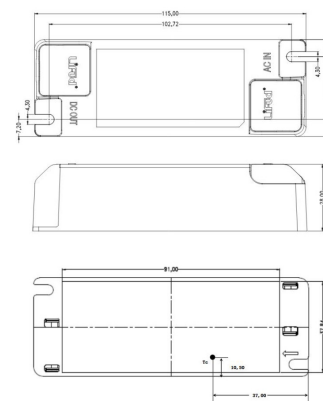
Type de boîtier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	bornier à repiquage
Connecteur vers luminaire	JF
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	/
Durée de vie	40000h -30+45°C
Dimensions L x l x H	41x115x28mm
pooids driver	/
Classe de protection CEI	2

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	
	6060E-101	Accessoire kit CADRE ENCASTRE 635mm Blanc RAL9016	
	6060CA-101	Accessoire CADRE SAILLIE 600x600mm Blanc RAL9016	