



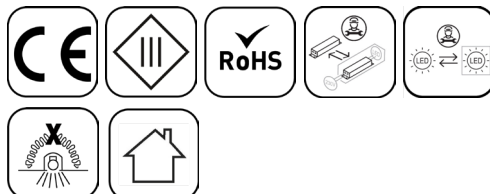
## Fiche technique LANGEAIS

# LAN6060-102

Panneaux LED LANGEAIS 595mm Blanc  
RAL9016 4000K 30W 100° sans driver

### Caractéristique générales

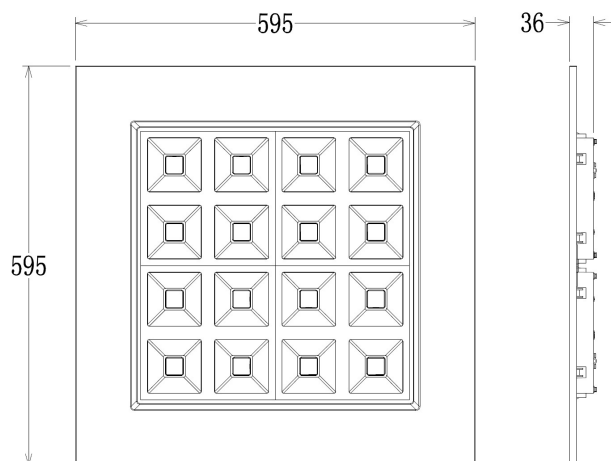
Flux lumineux sortant	4200lm
Puissance	30W
Efficacité lumineuse	140lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	100°
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<18
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	prémonté 1,5m



## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	4
Classe RG	1

## Informations électrique source

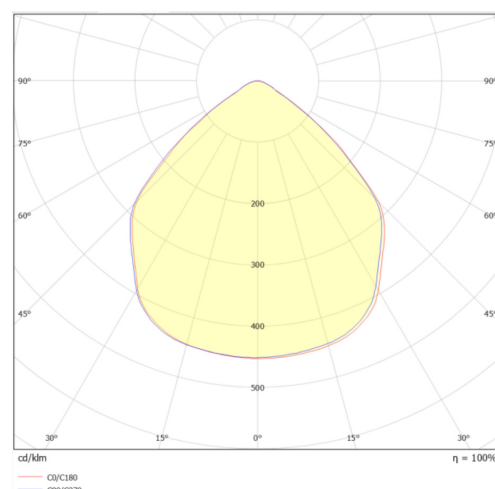
Connecteur sur la source lumineuse	JM /
Courant source	650 mA
Tension nominale	33-38 Vdc
Classe énergétique	C

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP40
Protection contre les chocs mécaniques	IK03
Compatible CEE	non
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	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207085402



### Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	Driver	UGR	cd/m² 65°
30W	650mA	4200lm	LF-GIF030ESO650H	<18	1334cd/m²

### Option de paramétrage

19W	400mA	2660lm	BK-PBL022E	<16	845cd/m²
21W	450mA	2940lm	BK-PBL022E	<17	934cd/m²
24W	500mA	3360lm	BK-PBL040E	<17	1067cd/m²
26W	550mA	3640lm	BK-PBL040E	<17	1156cd/m²
28W	600mA	3920lm	BK-PBL040E	<18	1245cd/m²
30W	650mA	4200lm	BK-PBL040E	<18	1334cd/m²
33W	700mA	4620lm	BK-PBL040E	<18	1467cd/m²
35W	750mA	4900lm	BK-PBL040E	<18	1556cd/m²
37W	800mA	5180lm	BK-PBL040E	<19	1645cd/m²
40W	850mA	5600lm	BK-PBL040E	<19	1779cd/m²
42W	900mA	5880lm	BK-PBL040E	<19	1868cd/m²

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Remarques
	LF-GIF030ES0650H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 650mA bornier à repiquage JF	650mA par défaut
	IT30-350-700CS	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 / Corridor / Touch DIM 30W 350-700mA bornier	700mA par défaut
	ITDIM40-1A0CSI	Driver COMPACT INVENTRONICS 0-10V 40W 600-1050mA bornier	1050mA par défaut
	OTI40-500-1050S	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 40W 500-1050mA bornier	850mA par défaut
	LC-45-500-1400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA-1400mA bornier	1400mA par défaut
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	
	6060E-101	Cadres encastré CADRE ENCASTRE-1 635mm kit Blanc RAL9016	
	6060CA-101	Accessoire CADRE SAILLIE 600x600mm Blanc RAL9016	
	KIT-PAN-SILVAIR	Kit prémonté de cellule de détection SILVAIR et son driver pour panneaux	
	KIT-PAN-SNS212	Kit prémonté de cellule de détection SNS212 et son driver pour panneaux	
	KIT-PAN-CASAM	Kit prémonté de cellule de détection CASAMBI et son driver pour panneaux	
	KIT-PAN-COR	Kit prémonté de cellule de détection CORRIDOR et son driver pour panneaux	