



## Fiche technique

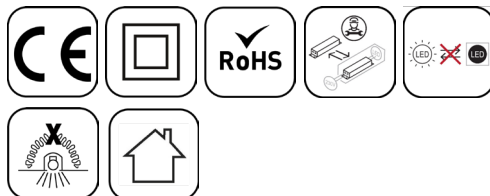
### BLOIS

# BLO30120-101

Panneaux LED BLOIS 1195mm Blanc RAL9016  
3000-4000K 30W Prismatique ON/OFF

### Caractéristique générales

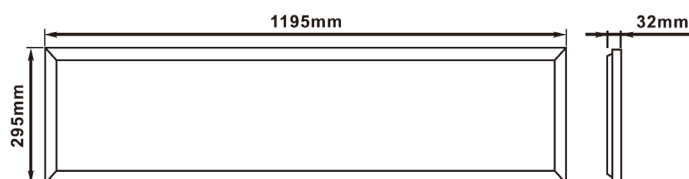
Flux lumineux sortant	3600lm
Puissance	30W
Efficacité lumineuse	120lm/W
Température de couleur	3000-4000K
Optique	Prismatique
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	1195x295x32mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1.65Kg
Matière du boîtier	Acier
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	PE
Aspect réflecteur	Prismatique
Type de montage	Ouverture et fixation par l'avant avec bracket pour plafond <70mm
Filins de sécurité	inclus 1m

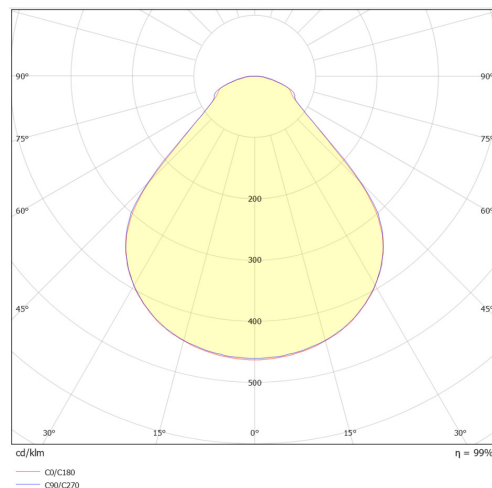


## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

## Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	JM 30cm avec switch
Courant source	750 mA
Tension nominale	40dc
Classe énergétique	
Installation électrique	monophasé



## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP44
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B10
Température de stockage	-40°C +85°C
Température d'usage	-25°C +40°C

## Informations logistiques

Conditionnement par carton	0
Dimension carton	#N/Amm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207089417

### Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen 4000K	Driver	UGR	cd/m² 65°
30W	750mA	3600lm	LF-GIF030ES0750H	<19	2078cd/m²

### Option de paramétrage

Puissance	Courant	Lumen 4000K	Driver	UGR	cd/m² 65°
22W	550mA	2640lm	BK-PBL040E	<18	1524cd/m²
24W	600mA	2880lm	BK-PBL040E	<18	1662cd/m²
26W	650mA	3120lm	BK-PBL040E	<18	1801cd/m²
28W	700mA	3360lm	BK-PBL040E	<18	1939cd/m²
30W	750mA	3600lm	BK-PBL040E	<19	2078cd/m²
32W	800mA	3840lm	BK-PBL040E	<19	2217cd/m²
34W	850mA	4080lm	BK-PBL040E	<19	2355cd/m²
36W	900mA	4320lm	BK-PBL040E	<19	2494cd/m²

# LF-GIF030ES0750H

## Caractéristiques mécaniques et normes

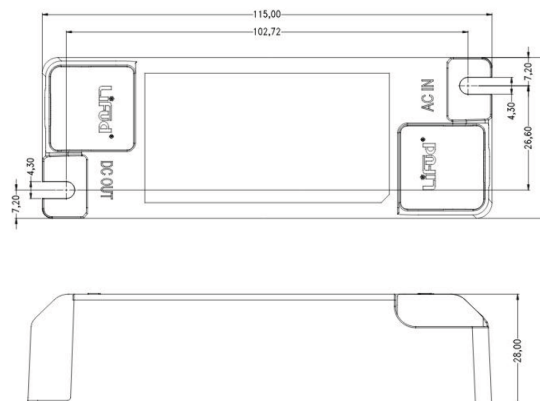
Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 750mA  
bornier à repiquage JF

Type de boîtier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	bornier à repiquage
Connecteur vers luminaire	JF
Type de protection IP	20
Test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	-30+45°C
Dimensions L x l x H	40,5x98x25,5mm
Poids driver	0,07Kg
Classe de protection CEI	2



## Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	9-42
Courant par défaut	750mA par défaut
Courant de sortie	750mA
Courant d'appel & temporalité	30A
Rendement	0.9
Facteur de puissance	0.95
THD	<15%
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
32	/	51	/	53	/	85	/

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Remarques
	BK-PBL040E	Driver COMPACT BOKE ON/OFF 40W 400-900mA Bornier à repiquage	900mA par défaut
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	
	30120E-101	Cadres encastré CADRE ENCASTRE-1 1235mm kit Blanc RAL9016	
	30120CA-101	Accessoire CADRE SAILLIE 300x1200mm Blanc RAL9016	
	30FY	Accessoire FILIN DE SUSPENSION EN Y paire avec équerre et mousqueton pour panneaux 295mm	2 filins de 340mm de longueur de la partie en Y