

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique

### BLOIS

# BLO30120-001

Panneau BLOIS 1195mm Blanc RAL9003 3000-4000K 30W Prismatique ON/OFF

#### Caractéristiques 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 Aluminium

Couleur du boîtier Blanc RAL9003

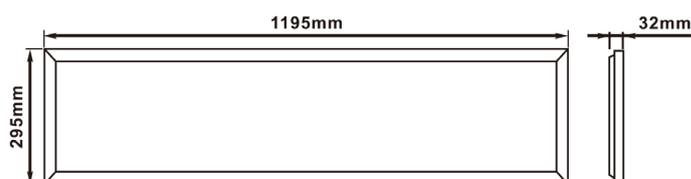
Matière de l'optique PE

Aspect réflecteur Prismatique

Type de montage LAY IN

Filins de sécurité oui

Longueur de filin 1m



## Informations optiques

Type de source LED

Nombre de sources 1

Classe RG 0

## Informations électrique source

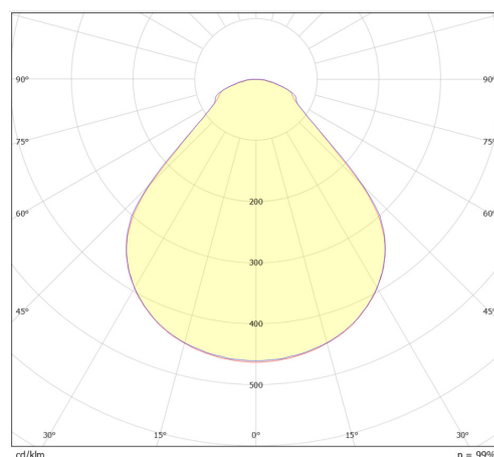
Connecteur sur la source lumineuse JM 10cm

Courant source / mA

Tension nominale / Vdc

Classe énergétique F

Installation électrique monophasé



## Normes de la source lumineuse

Indice de protection IP44

Protection contre les chocs mécaniques IK02

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

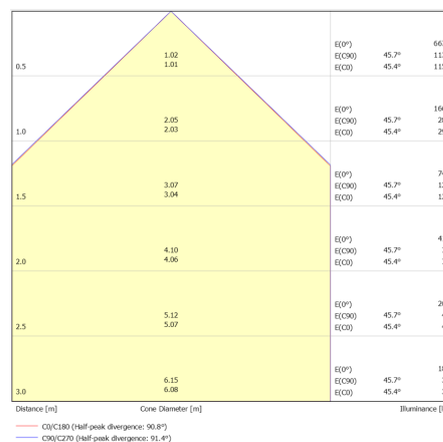
## Informations logistiques

Conditionnement par carton 1

Dimension carton 127x45x340mm

Poids net (carton) 1.5Kg

Code barre produit (EAN) 3665207083408



# LF-GIF040YS

## Caractéristiques mécaniques et normes

/

Type de boîtier	/
Connecteur entrée secteur	/
Connecteur vers luminaire	/
Type de protection IP	/
test fil à incandescence	/
Durée de vie	//
Dimensions L x l x H	/
poids driver	/
Classe de protection CEI	/

## Caractéristiques électriques

Gestion	/
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	/
Courant par défaut	/
Courant de sortie	/
Courant d'appel & temporalité	/
Rendement	/
Facteur de puissance	/
THD	/
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/

## Dimensionnement disjoncteur



B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	/

/

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo

Références

Désignation

Courant par défaut



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED