

LITED



Fiche technique

BLOIS

BLO30120-001

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

Caractéristiques générales

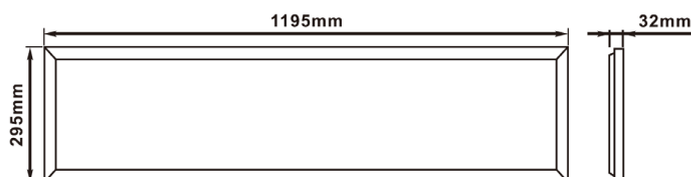
Flux lumineux sortant	3600lm
Puissance	30W
Efficacité lumineuse	120lm/W
Température de couleur	3000-4000K
Optique	Prismatique
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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 Im

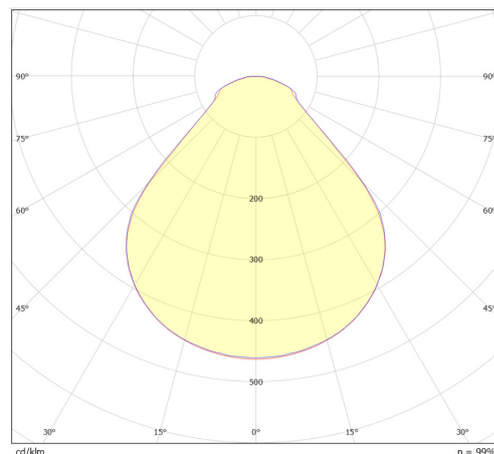


Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

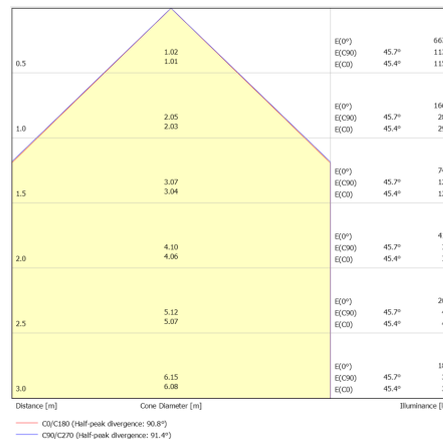
Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	JM 10cm
Courant source	750 mA
Tension nominale	40Vdc
Classe énergétique	E
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	1
Dimension carton	127x45x340mm
Poids net (carton)	2Kg
Code barre produit (EAN)	3665207083408

LF-GIF030YS0750H

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	650°C
Durée de vie	50000h -30+45°C
Dimensions L x l x H	41,4x115x28mm
pooids driver	/
Classe de protection CEI	2

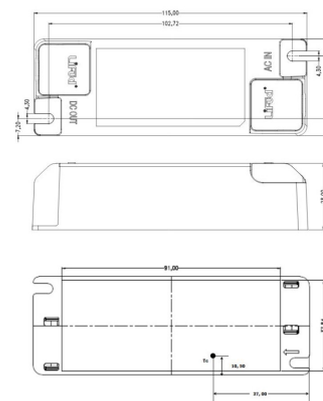


Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 750mA bornier à repiquage JF



Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défaut	750mA
Courant de sortie	750mA
Courant d'appel & temporalité	<24A
Rendement	0.87
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	32	40	50	41	54	68	83

/

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	FL613DR-1000	Driver COMPACT AGT ON/OFF 40W 850-1000mA /	
	LC45-450-1050SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA BORNIER 87500922	
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	
	30120E-102	Accessoire kit CADRE ENCASTRE 1235mm Blanc RAL9003	
	30120CA-102	Accessoire CADRE SAILLIE 300x1200mm Blanc RAL9003	
	30FY	Accessoire FILIN DE SUSPENSION EN Y pour pan- neaux 295mm	