

LIT^{ED}



Fiche technique

BLOIS

BLO6060-001

Panneau BLOIS 595mm Blanc RAL9003 3000-4000K 30W Prismatique ON/OFF

Caractéristiques générales

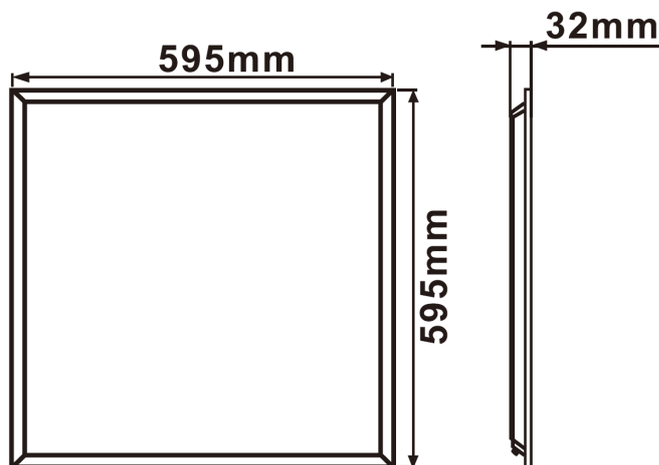
Flux lumineux sortant	3600lm
Puissance	30W
Efficacité lumineuse	120lm/W
Température de couleur	3000-4000K
Optique	Prismatique
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	595x595x32mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1,55Kg
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

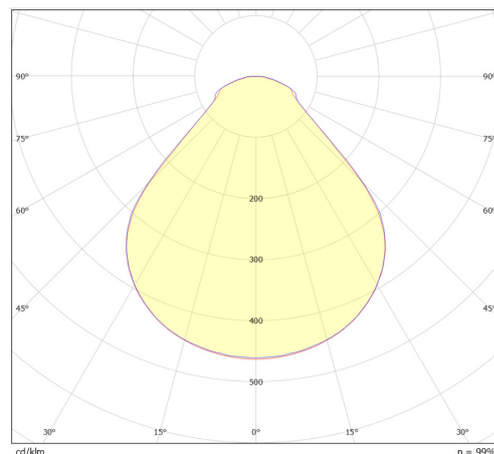


Informations optiques

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



cd/km

— C0/C180
— C90/C270

$\eta = 99\%$

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

Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.02	E(0°)	6674
	1.01	E(C90)	1138
1.0	2.05	E(0°)	1669
	2.03	E(C90)	285
1.5	3.07	E(0°)	742
	3.04	E(C90)	126
2.0	4.10	E(0°)	417
	4.06	E(C90)	71
2.5	5.12	E(0°)	267
	5.07	E(C90)	46
3.0	6.15	E(0°)	185
	6.08	E(C90)	32

— C0/C180 (Half-peak divergence: 90.8°)

— C90/C270 (Half-peak divergence: 91.4°)

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	635x45x670mm
Poids net (carton)	1.5Kg
Code barre produit (EAN)	3665207083392

LF-GIF030YS0750H

Caractéristiques mécaniques et normes

/

Type de boîtier	Compact
Connecteur entrée secteur	bornier à repiquage
Connecteur vers luminaire	JF
Type de protection IP	IP20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	50000H -30+45°C
Dimensions L x l x H	41,4x115x28mm
poids driver	/
Classe de protection CEI	2

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défaut	/
Courant de sortie	750mA
Courant d'appel & temporalité	<24A 144uS
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	68

/

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	LC-45-450-1050SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA BORNIER 87500922	
	60FY	Accessoire FILIN DE SUSPENSION EN Y pour panneaux 595mm	
	ACC-RECouvre	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	