





FROST 002 FRO6060-001

I KOOOOO-SOI

Panneau FROST 595mm Blanc RAL9016 3000K 36W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3240lm
Puissance	36W
Efficacité lumineuse	90lm/W
Température de couleur	-0000K 4000k
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Garantie	5 ans

/





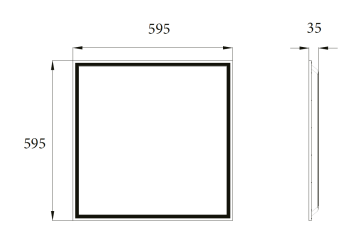






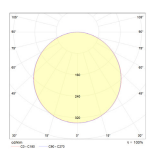
loutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	595x595x34mm
Diamètre	1
Percement	1
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boitier	Aluminium
Couleur du boitier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	LAY IN
Connexion d'entrée électrique	1
Filins de sécurité	1
Longueur de filin	1

Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	1
Courant source	850mA
Tension nominale	30-42 V=
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<3

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IKO4
CEE	I
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	1
Température d'usage	-20°C/+40°
Classe électrique	3
Classe énergétique	1

Informations logistiques

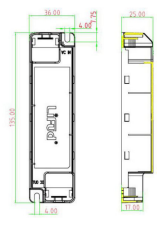
Conditionnement par carton	1
Dimension carton	648x50x655mm
Poids net (carton)	1,97Kg
Code barre produit (EAN)	3665207015065

Données électriques

LF-GIRO40YM850H

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 40W 850mA / LF-GIR040YM850H





Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boitier	COMPACT
Connectique secteur	1
Connectique luminaire	1
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	II .
Dimensions L x I x H	36x135x25mm
poids driver	1
Classe de protection CEI	2







Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Tension de sortie	25-42 V~
Courant de sortie	850mA
Courant d'appel & temporalité	11
Rendement	0,88
Facteur de puissance	0,95
THD	<20%
Ripple	1
Tension d'isolement (entre L – N)	1
Tension d'isolement (entre L/N – T)	1
Surtension côté sortie (réf: T)	T

Dimensionnement disjoncteur

C10 : 32; C13 : /; C16 : 51; C20 : /; B10 : 32; B13 : /; B16 : 51; B20 : /

/

Drivers compatibles

Photo	Références	Désignation
	LC-45-450-1050SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA- 1050mA bornier 87500922
	KL40C-PDiiV2	Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 40W 500-1050mA bornier KL40C-PDiiV2
	LCA-44-700-1050	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 44W 700- 1050mA bornier 87500605
	LC-45-500-1400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA- 1400mA bornier 28002414
	1	1

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com.

Accessoires compatibles

70	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED
	6060E-005	Accessoire kit CADRE ENCASTRE 630mm Blanc RAL9016
\Diamond	6060CA-005	Accessoire CADRE SAILLIE 600x600mm Blanc RAL9016
	60FY	Accessoire FILIN DE SUSPENSION EN Y 3mm
	1	I
	1	1

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com