

LITED



Fiche technique SUROIT

SUR12-003

Downlight SUROIT 180mm Blanc
RAL9016 3000-3500-4000K 12W 60°
Détection IR

Caractéristiques générales

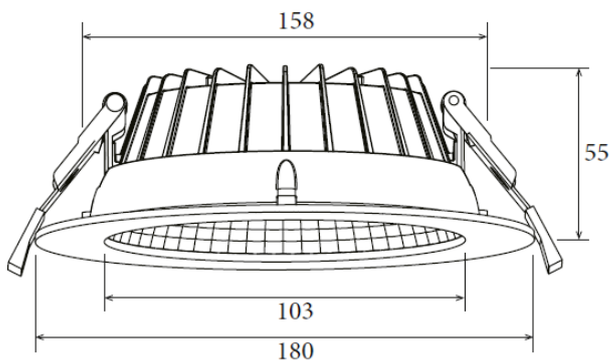
Flux lumineux sortant	1560-1680lm
Puissance	12W
Efficacité lumineuse	130lm/W
Température de couleur	3000-3500-4000K
Optique	60°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détection IR
UGR	<22
IRC	80
Macadam	<4
Garantie	5 ans

/



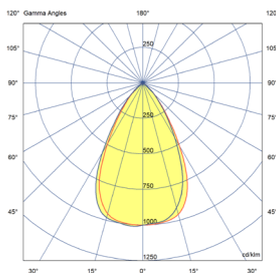
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	180x180x61mm
Diamètre	180mm
Percement	160mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	0,6Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	PC
Aspect réflecteur	Aluminium
Type de montage	encastré
Connexion d'entrée électrique	JF
Filins de sécurité	Compatible sur vis
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	/
Nombre de sources	1
Courant source	300mA
Tension nominale	33-38 V [~]
UGR	<22
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<4

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP44
Protection contre les chocs mécaniques	IK05
CEE	non
Essai au fil incandescent	/
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-20°C +60°C
Température d'usage	-20°C +45°C
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

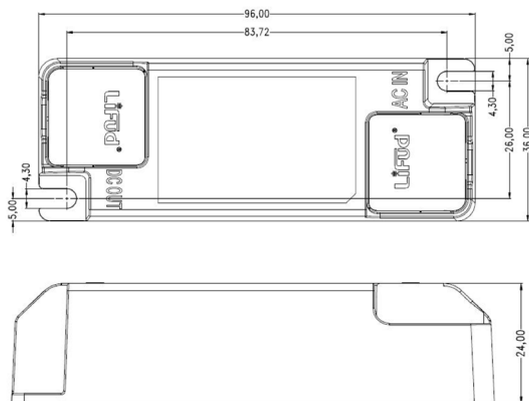
Informations logistiques

Conditionnement par carton	/
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	/

Données électriques

LF-GIF015YA0300H

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 15W 300mA
Bornier LF-GIF015YA



Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	COMPACT
Connectique secteur	Bornier
Connectique luminaire	0
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	0-30+50°C
Dimensions L x l x H	36x96x24mm
pois driver	0,4Kg
Classe de protection CEI	2



Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Tension de sortie	25-40
Courant de sortie	300mA
Courant d'appel & temporalité	<60A 350uS
Rendement	>83%
Facteur de puissance	0,9
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
Tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Dimensionnement disjoncteur

C10 : 0; C13 : 0; C16 : 0; C20 : 0; B10 : 0; B13 : 0; B16 : 0;
B20 : 0

/