

LITED



Fiche technique ALBE

ALB12-001

Downlight ALBE 145mm Blanc RAL9016 3000K
12W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

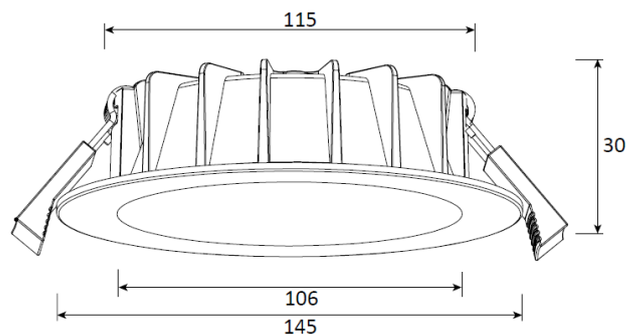
Flux lumineux sortant	1080lm
Puissance	12W
Efficacité lumineuse	90lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	145x145x30mm
Percement	125mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	0,35Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	PC
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	encastré ressort
Filins de sécurité	Compatible sur vis
Longueur de filin	/



Informations optiques

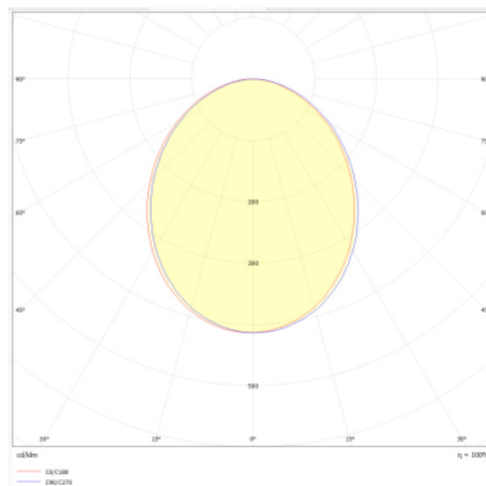
Type de source	SMD2835
Nombre de sources	1
Classe RG	1

Informations électriques source

Connecteur sur la source lumineuse	JM 25cm
Courant source	300 mA
Tension nominale	/ Vdc
Classe énergétique	/

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP54
Protection contre les chocs mécaniques	IK07
CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B50
Température de stockage	-20°C +60°C
Température d'usage	-20°C +45°C



Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	185x150x60mm
Poids net (carton)	0,35Kg
Code barre produit (EAN)	3665207071511

LF-GIF015YA0350H

Caractéristiques mécaniques et normes

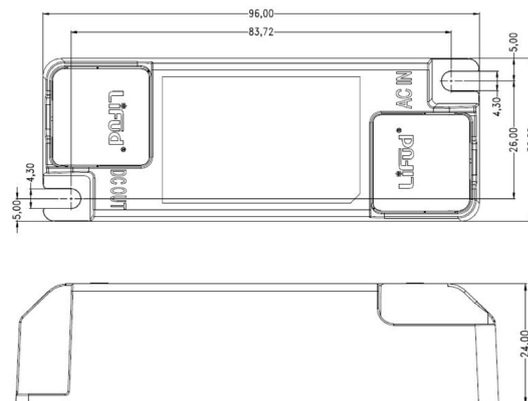
Type de boîtier	COMPACT
Connecteur entrée secteur	bornier à repiquage
Connecteur vers luminaire	JF
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	/
Durée de vie	/ -30+50°C
Dimensions L x l x H	36x96x24mm
pois driver	0.4Kg
Classe de protection CEI	2

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 15W 350mA bornier à repiquage JF



Caractéristiques électriques

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



Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
65	85	105	130	65	85	105	130

/

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	LF-GIF015YA0350H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 15W 350mA bornier à repiquage JF	350mA
	LC-20-100-1050	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100-1050mA bornier BORNIER 87500921	
	KL20C-PDiV	Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 20W 250-700mA bornier bornier KL20C-PDiV	
	LCA-21-300-500	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 21W 300-450-500mA bornier BORNIER 87500603	
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	