

# LITED



## Fiche technique VITRO VIT40-001

Downlight VITRO 246mm Blanc 3000K  
40W 120° ON/OFF

### Caractéristiques générales

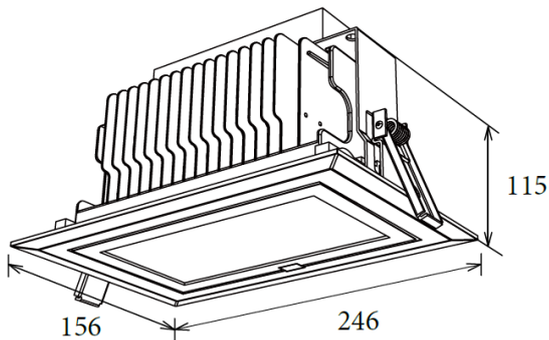
Flux lumineux sortant	3500lm
Puissance	40W
Efficacité lumineuse	88lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	120°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<4
Garantie	5 ans

/



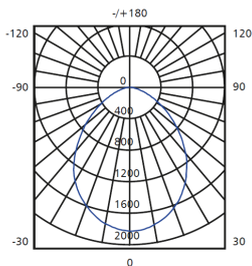
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



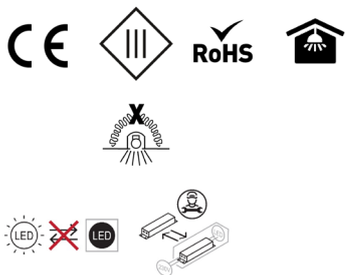
Dimension	246x156x115mm
Diamètre	/
Percement	225x130mm
Orientable	oui 45°
Poids (luminaire)	2.3Kg
Matière du boîtier	Aluminium AL6063
Couleur du boîtier	Blanc
Matière de l'optique	/
Aspect réflecteur	/
Type de montage	encastré
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

# Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	950mA
Tension nominale	/V <sub>~</sub>
UGR	/
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<4

# Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK03
CEE	/
Essai au fil incandescent	/
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L90B10
Température de stockage	/
Température d'usage	-20°C +45°C
Classe électrique	3
Classe énergétique	/

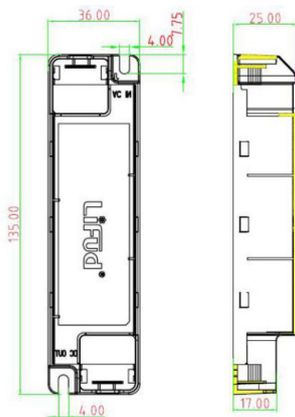
# Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	0x0x0mm
Poids net (carton)	0Kg
Code barre produit (EAN)	3665207062151

# Données électriques

## LF-GIRO40YM0950H

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 40W 950mA / LF-GIRO40YM950H



## Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	COMPACT
Connectique secteur	/
Connectique luminaire	/
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	//
Dimensions L x l x H	36x135x25mm
poids driver	/
Classe de protection CEI	2



## Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Tension de sortie	25-42 V~
Courant de sortie	950mA
Courant d'appel & temporalité	//
Rendement	0,88
Facteur de puissance	0,95
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
Tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: 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

/

/

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet [lited-led.com](http://lited-led.com).

# Accessoires compatibles



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet [lited-led.com](http://lited-led.com)