

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique TERTIA TER26-101

Downlight TERTIA 228mm Blanc RAL9016  
3000/3500/4000K 26W 90° prismatique sans  
driver

### Caractéristiques générales

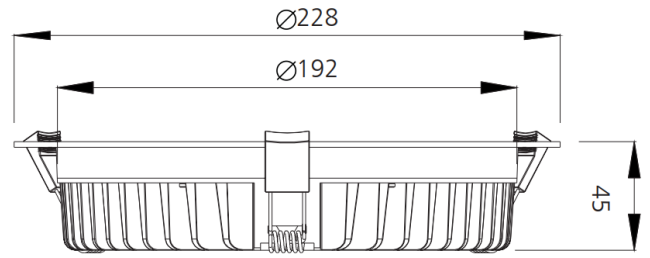
Flux lumineux sortant	3120lm
Puissance	26W
Efficacité lumineuse	120lm/W
Température de couleur	3000/3500/4000K
Optique	90° prismatique
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<4
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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.

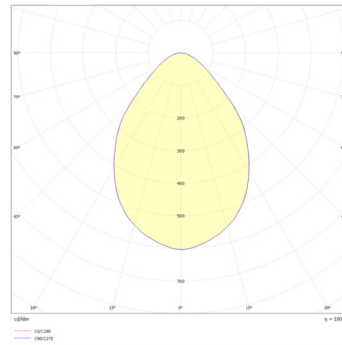
## Données mécaniques

Dimension	228x228x45mm
Percement	ø205 mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	0,94Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Prismatique
Type de montage	encastré
Filins de sécurité	Compatible sur vis
Longueur de filin	/



## Informations optiques

Type de source	LED SMD
Nombre de sources	1
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<4
Classe RG	0



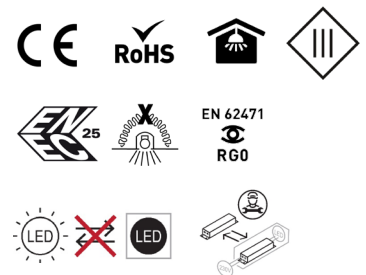
## Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	JM
Courant source	650 mA
Tension nominale	33-38 Vdc
Classe énergétique	/

Puissance (W)	13	18	21	26
Courant (mA)	350	450	600	650
Lumen	1560	2160	2520	3120
Efficacité lumineuse	120lm/W	120lm/W	120lm/W	120lm/W
Driver ON/OFF	LF-G1FO15YA0350H	LF-G1FO22YA0450H	LF-G1FO30YS0600H	LF-G1FO30YS0650H
Driver DALI	LC-20-100-1050	LC-45-450-1050SR	LC-45-450-1050SR	LC-45-450-1050SR

## Normes de la source lumineuse






Indice de protection	IP44
Protection contre les chocs mécaniques	IK07
CEE	non
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	54000hL80B20
Température de stockage	-20°C +60°C
Température d'usage	-20°C +45°C



## Informations logistiques

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

# Drivers compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	LF-GIF030YS0650H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 650mA Bornier LF-GIF030YS0650H	
	LF-GIF030YS0600H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 600mA Bornier LF-GIF030YS0600H	
	LF-GIF022YA0450H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 22W 450mA Bornier LF-GIF022YA0450H	
	LF-GIF015YA0350H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 15W 350mA Bornier LF-GIF015YA	
	LC-45-450-1050SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA bornier 87500922	

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).