

LITED



Fiche technique TERTIA TER26-101

Downlight TERTIA 228mm Blanc RAL9016
3000/3500/4000K 13 à 26W 90° prismatique
sans driver

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1560 à 3120lm
Puissance	13 à 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



RoHS



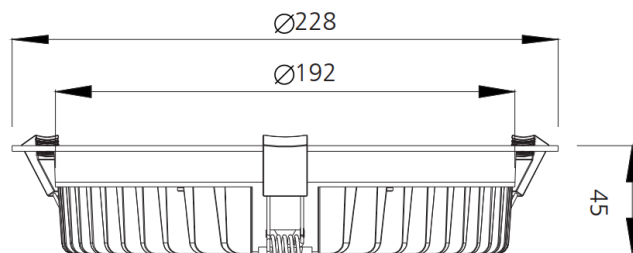
EN 62471
RG0



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.

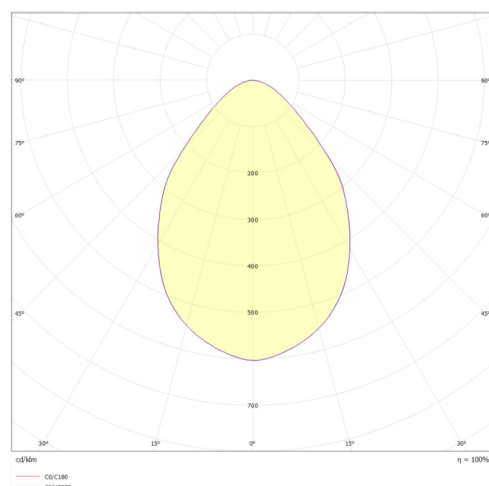
Données mécaniques

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
Classe RG	0



Informations électrique source

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

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)	54000h L80B20
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)	3665207072631

PARAMETRAGE

Watt	mA	lumen	UGR	Driver
13	350	1560	<19	LF-GIF015YA0350H
17	400	2040	<19	LF-GIF022YA0400H
19	450	2280	<19	LF-GIF022YA0450H
21	500	2520	<19	LF-GIF022YA0500H
26	650	3120	<19	LF-GIF030YS0650H

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	LF-GIF030YS0650H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 650mA bornier à repiquage JF	
	LF-GIF022YA0500H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 22W 500mA bornier à repiquage JF	500mA
	LF-GIF022YA0400H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 22W 400mA bornier à repiquage JF	400mA
	LF-GIF015YA0350H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 15W 350mA bornier à repiquage JF	350mA
	LC-45-450-1050SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA bornier BORNIER 87500922	