

LITED



Fiche technique TERTIA TER12-101

Downlight TERTIA 110mm Blanc RAL9016
3000/3500/4000K 8 à 12W 90° prismatique
sans driver

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	880 à 1320lm
Puissance	8 à 12W
Efficacité lumineuse	110lm/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



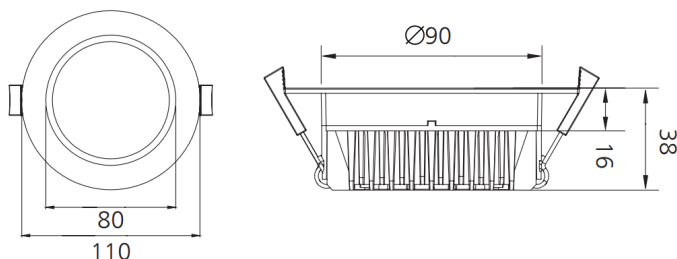
EN 62471
RG0



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	110x110x38mm
Percement	ø95 mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	0,26Kg
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

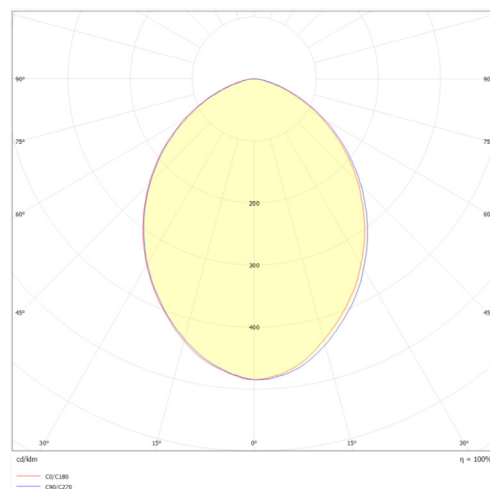
Connecteur sur la source lumineuse	JM
Courant source	300 mA
Tension nominale	/ Vdc
Classe énergétique	/

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)	3665207072693



PARAMETRAGE

Watt	mA	lumen	UGR	Driver
8	200	880	<19	LF-GIF015YA0200H
10	250	1100	<19	LF-GIF015YA0250H
12	300	1320	<19	LF-GIF015YA0300H

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	LF-GIF015YA0300H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 15W 300mA bornier à repiquage JF	300mA
	LC-20-100-1050	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100-1050mA bornier BORNIER 87500921	
	KL20C-PDiV	Driver COMPACT Merrytek DALI2/1-10V 20W 250-700mA bornier bornier KL20C-PDiV	
	LCA-15-180-350	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA bornier BORNIER 87500627	
	DMX50-250-1500	Driver / SUNRICHER DMX 50W 250-1500mA / bornier SRP-2108-CC-50W	