

LIT^{ED}



Fiche technique TERTIA

TER30-102

Downlight TERTIA 280mm Noir RAL9005
3000/3500/4000K 30W 90° prismatique sans
driver

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3312lm
Puissance	30W
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	33-38V
Garantie	5 ans



RoHS



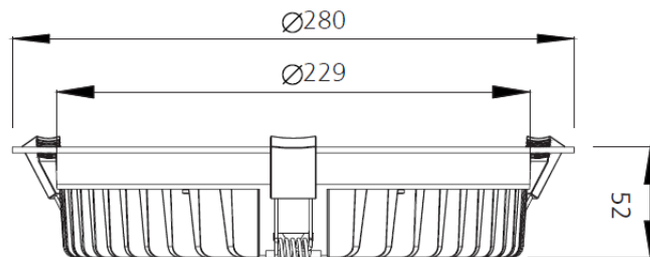
EN 62471
RG0



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	280x280x52mm
Percement	ø235 mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	1.06Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Noir RAL9005
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Prismatique
Type de montage	encastré
Filins de sécurité	Compatible sur vis



Informations optiques

Type de source	LED SMD
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Informations électrique source

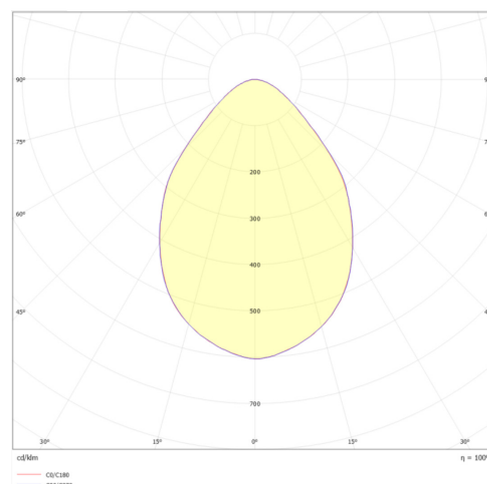
Connecteur sur la source lumineuse	JM 50cm
Courant source	750 mA
Tension nominale	33-38V Vdc
Classe énergétique	E

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP44 par le dessous IP20 par le dessus
Protection contre les chocs mécaniques	IK07
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	70000h L80B20 (75000h L80B50)
Température de stockage	-20°C +60°C
Température d'usage	-20°C +45°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	300x300x80mm
Poids net (carton)	1.9Kg
Code barre produit (EAN)	3665207073607



Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	Driver
30W	750mA	3300lm	LF-GIF030YS0750H

Option de paramétrage

17W	400mA	1870lm	LF-GIF018YS0400H
18W	450mA	1925lm	LF-GIF018YS0450H
19W	500mA	2090lm	FL611GR-550MA
21W	550mA	2310lm	FL611GR-550MA
23.4W	600mA	2574lm	LF-GIF024YS0600H
26W	650mA	2860lm	LF-GIF030YS0650H
30W	750mA	3300lm	LF-GIF030YS0750H

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	LF-GIF030YS0750H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 750mA bornier à repiquage JF	750mA