

LITED



Fiche technique TERTIA TER30-101

Downlight TERTIA 280mm Blanc RAL9016
3000/3500/4000K 30W 90° prismatique sans
driver

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3600lm
Puissance	30W
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



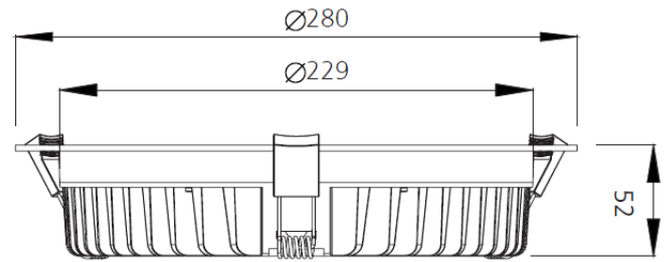
EN 62471
RG0



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.

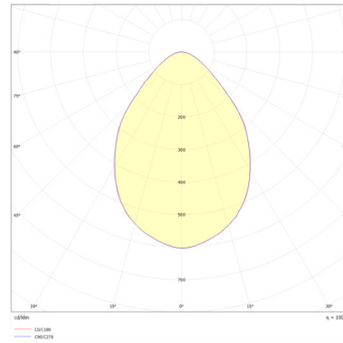
Données mécaniques

Dimension	280x280x52mm
Percement	ø235 mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	1,06Kg
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

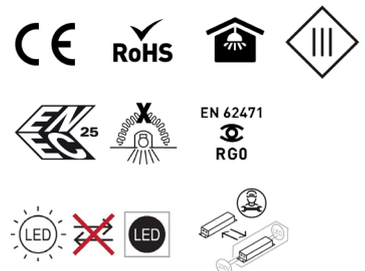


Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	JM
Courant source	750 mA
Tension nominale	33-38 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)	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

LF-GIF030YS0750H

Désignation

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 750mA Bornier
LF-GIF030YS0750H

Courant par défaut



DMX50-250-1500

Driver / SUNRICHER DMX 50W 250-1500mA / SRP-
2108-CC-50W

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com.