

LIT^{ED}



Fiche technique TERTIA

TER26-102

Downlight TERTIA 228mm Noir RAL9005
3000/3500/4000K 13 à 26W 90° prismatique
sans driver

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	1430 à 2860lm
Puissance	13 à 26W
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



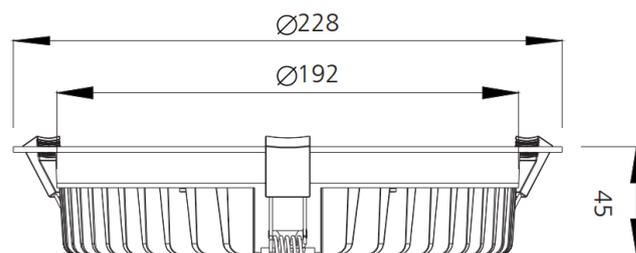
EN 62471
RG0



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	228x228x45mm
Percement	ø205 mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	0.94Kg
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

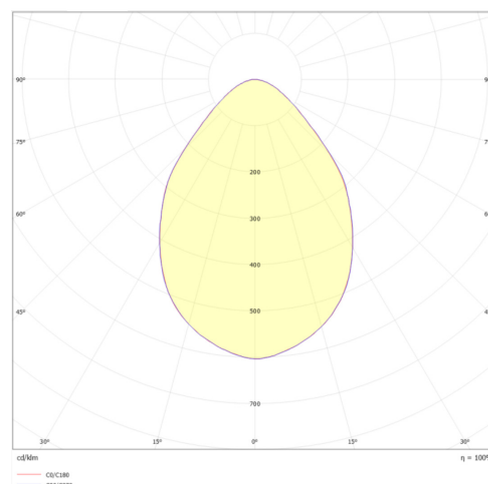
Connecteur sur la source lumineuse	JM 50cm
Courant source	650 mA
Tension nominale	33-38V Vdc
Classe énergétique	E

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	260x250x75mm
Poids net (carton)	0.93Kg
Code barre produit (EAN)	3665207073072



Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	Driver
26W	650mA	2860lm	LF-GIF030YS0650H

Option de paramétrage

13W	350mA	1430lm	LF-GIF018YS0350H
17W	400mA	1870lm	LF-GIF018YS0400H
19W	450mA	2090lm	LF-GIF018YS0450H
21W	500mA	2310lm	FL61GR-550MA
22W	550mA	2420lm	FL61GR-550MA
24W	600mA	2640lm	LF-GIF024YS0600H
26W	650mA	2860lm	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	650mA
	LC45-450-1050SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI2/PUSH 45W 450mA -1050mA bornier Bornier	