

LIT^{LED}



Fiche technique TERTIA

TER12-103

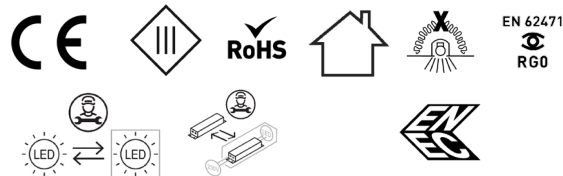
Downlight TERTIA 145mm Noir RAL9005
3000/3500/4000K 8 à 12W 90° prismatique
sans driver

gamme avec flux ajustable en fonction des
5 diamètres disponibles pour convenir à tous
les diamètres de perçement, switch de CCT
permettant un réglage chromatique précis
allant de 3000K à 4000K

Caractéristiques générales

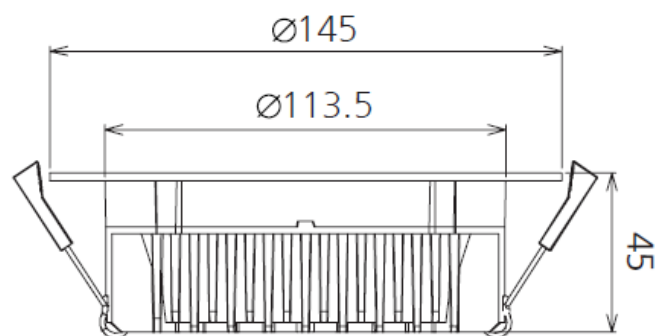
Flux lumineux sortant	880 à 1270lm
Puissance	8 à 12W
Efficacité lumineuse	106lm/W
Température de couleur	3000/3500/4000K
Optique	90° prismatique
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<4
Tension	33-38V 50/60Hz
Garantie	5 ans

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	145x145x45mm
Percement	ø125 mm
Orientable	non
Poids (luminaire)	0.59Kg
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 à fixer sur vis



Informations optiques

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

Informations électrique source

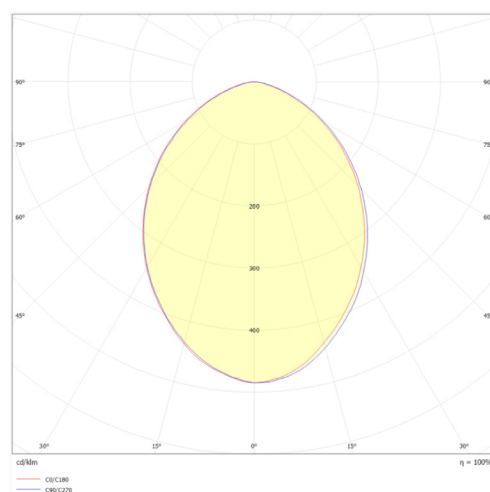
Connecteur sur la source lumineuse	JM 50cm
Courant source	300 mA
Tension nominale	33-38V Vdc
Classe énergétique	E

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP44 par le dessous, IP40 dessus
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
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	155x155x90mm
Poids net (carton)	0.7Kg
Code barre produit (EAN)	3665207078350








Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	Driver
12W	300mA	1320lm	LF-GIF013YS0300H

Option de paramétrage

8W	200mA	880lm	LF-GIF013YS0200H
10W	250mA	1100lm	LF-GIF013YS0250H
12W	300mA	1320lm	LF-GIF013YS0300H

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	LF-GIF013YS0300H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 13W 300mA bornier à repiquage JF	300mA
	IT15-100-350CS	Driver COMPACT OSRAM DALI2/Corridor/Touch DIM 15W 100 à 350mA bornier	350mA
	LF-GIF013YS0200H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 13W 200mA bornier à repiquage JF	200mA
	IT15-100-350CS	Driver COMPACT OSRAM DALI2/Corridor/Touch DIM 15W 100 à 350mA bornier	350mA
	ITDIM20-500CSI	Driver COMPACT OSRAM 0-10V 20W 150 à 500mA bornier	500mA