

LITED



Fiche technique SNAIL

SNAIL-10

Downlight SNAIL 96mm Blanc RAL9003
4000K 10W 24° ON/OFF

Caractéristiques générales

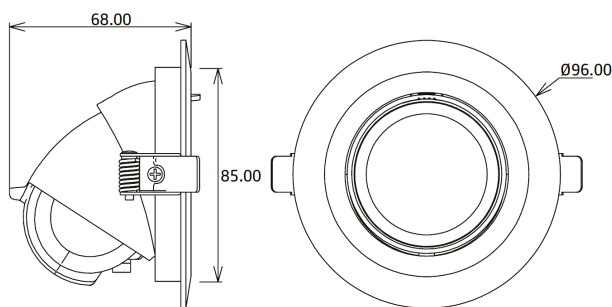
Flux lumineux sortant	820lm
Puissance	10W
Efficacité lumineuse	82lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	24°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	< 21
IRC	82
Macadam	<4
Garantie	3 ans

/



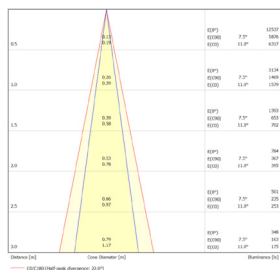
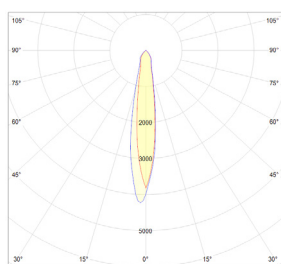
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



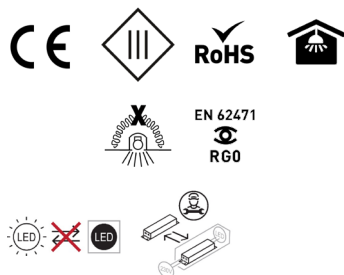
Dimension	96x96x70,5mm
Diamètre	96 mm
Percement	ø85mm
Orientable	oui 45°
Poids (luminaire)	0,25Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Réflecteur
Type de montage	Encastré
Connexion d'entrée électrique	CF
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	220mA
Tension nominale	29-33 V _~
UGR	< 21
Indice de rendu des couleurs	82
Macadam	<4

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK07
CEE	/
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-20°C +65°C
Température d'usage	-20°C/+45°
Classe électrique	3
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	110x110x90mm
Poids net (carton)	0,3Kg
Code barre produit (EAN)	3665207028638

Données électriques

L1-230MA-1?W

Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier

Connectique secteur

Connectique luminaire

Type de protection IP

test fil à incandescence

Durée de vie

Dimensions L x l x H

poids driver

Classe de protection CEI

Caractéristiques électriques

Gestion

Plage de gradation

Tension - Fréquence d'entrée

Tension de sortie V~

Courant de sortie

Courant d'appel & temporalité

Rendement

Facteur de puissance

THD

Ripple

Tension d'isolement (entre L – N)

Tension d'isolement (entre L/N – T)

Surtension côté sortie (réf: T)

Dimensionnement disjoncteur

Drivers compatibles

Photo

Références

Désignation

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

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

Accessoires compatibles

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