

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique SNAIL

# SNAIL-10WW

Downlight SNAIL 96mm Blanc RAL9003 3000K  
10W 24° ON/OFF

### Caractéristiques générales

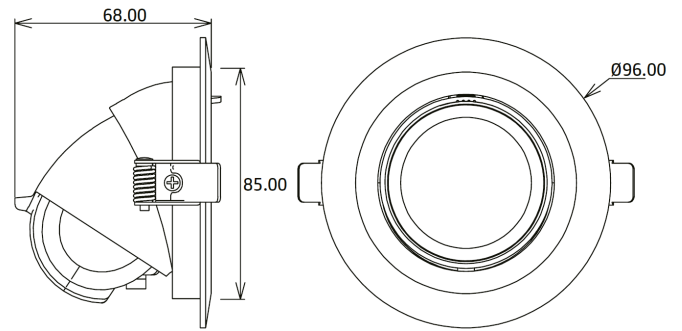
Flux lumineux sortant	800lm
Puissance	10W
Efficacité lumineuse	80lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	24°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	< 21
IRC	82
Macadam	<4
Garantie	3 ans



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.

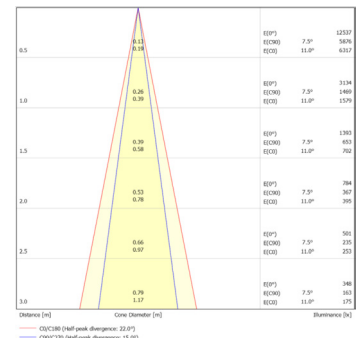
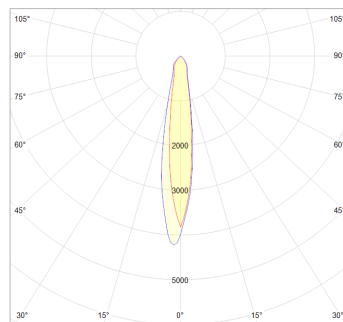
## Données mécaniques

Dimension	96x96x70,5mm
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
Filins de sécurité	compatible
Longueur de filin	/



## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
UGR	< 21
Indice de rendu des couleurs	82
Macadam	<4
ULR	/
Classe RG	0



## Informations électrique source

Connecteur sur luminaire	CF
Courant source	220 mA
Tension nominale	29-33 Vdc
Classe énergétique	D

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK07
CEE	non
Essai au fil incandescent	non applicable au matériaux métal verre ou céramique
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-20°C +65°C
Température d'usage	-20°C +45°C



## Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	110x110x90mm
Poids net (carton)	0,25Kg
Code barre produit (EAN)	3665207028645

# Données électriques

L1-230MA-1?W

## Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier

Connecteur entrée secteur

Connecteur vers 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 Vdc

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

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20

## 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](http://lited-led.com).*

## Accessoires compatibles

*Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet [lited-led.com](http://lited-led.com).*