

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique

### SNAIL

# SNA10-003

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

#### Caractéristiques générales

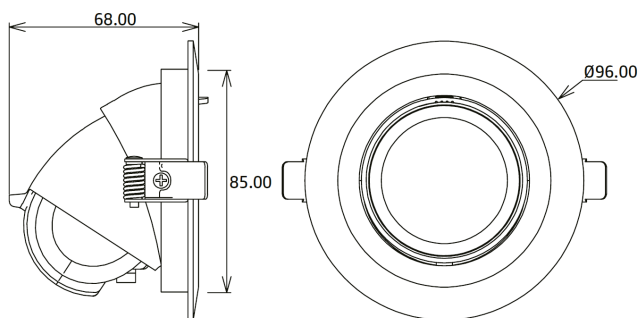
|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant  | 1000lm            |
| Puissance              | 10W               |
| Efficacité lumineuse   | 100lm/W           |
| Température de couleur | 4000K             |
| Optique                | 24°               |
| Driver inclus          | oui               |
| Gestion de driver      | ON/OFF            |
| UGR                    | /                 |
| IRC                    | 80                |
| Macadam                | <3                |
| Tension                | 220-240V~ 50/60Hz |
| 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            | 96x96x68mm    |
| Percement            | ø85-90mm      |
| Orientable           | oui 35°       |
| Poids (luminaire)    | 0,25Kg        |
| Matière du boîtier   | Aluminium     |
| Couleur du boîtier   | Noir          |
| Matière de l'optique | Polycarbonate |
| Aspect réflecteur    | Réflecteur    |
| Type de montage      | Encastré      |
| Filins de sécurité   | /             |
| Longueur de filin    | /             |

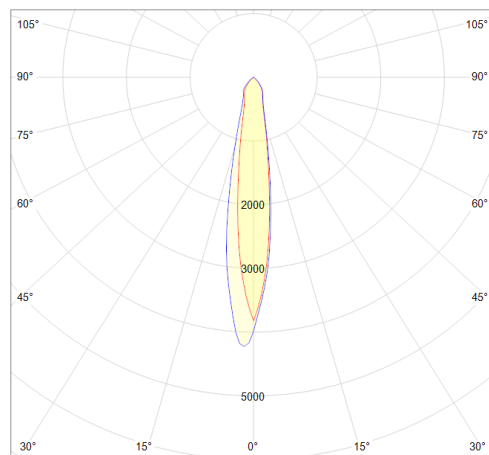


## Informations optiques

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Type de source    | LED |
| Nombre de sources | 1   |
| Classe RG         | 0   |

## Informations électrique source

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Connecteur sur la source lumineuse | JM 28cm   |
| Courant source                     | 230 mA    |
| Tension nominale                   | 27-42 Vdc |
| Classe énergétique                 | /         |
| Installation électrique            | monophasé |

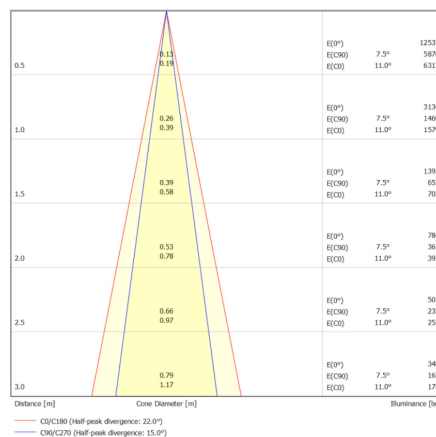


## Normes de la source lumineuse

|   |               |
|---|---------------|
| Indice de protection                            | IP20          |
| Protection contre les chocs mécaniques          | IK06          |
| CEE   | non           |
| Essai au fil incandescent                       | 650°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°C   |

## Informations logistiques

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | /             |
| Dimension carton           | xxmm          |
| Poids net (carton)         | /Kg           |
| Code barre produit (EAN)   | 3665207082968 |



# VSI-10W230-NF1

## Caractéristiques mécaniques et normes

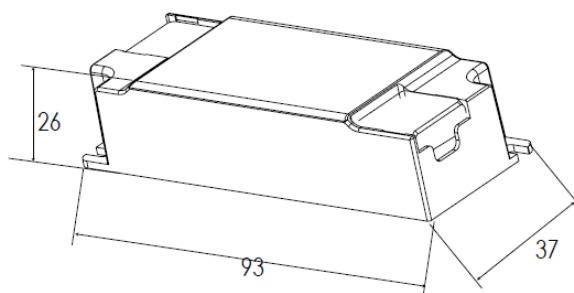
|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Type de boîtier           | Compact             |
| Connecteur entrée secteur | Bornier à repiquage |
| Connecteur vers luminaire | /                   |
| Type de protection IP     | 20                  |
| test fil à incandescence  | /                   |
| Durée de vie              | 50000h /            |
| Dimensions L x l x H      | 37x93x26mm          |
| poids driver              | /                   |
| Classe de protection CEI  | /                   |

Driver Compact ON/OFF W 180-350mA Bornier à repiquage



## Caractéristiques électriques

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion                             | ON/OFF            |
| Plage de gradation                  | /                 |
| Tension - Fréquence d'entrée        | 50/60Hz 220-240V~ |
| Courant par défaut                  | 180-350mA         |
| Courant de sortie                   | 180-350mA         |
| Courant d'appel & temporalité       | /                 |
| Rendement                           | >80%              |
| Facteur de puissance                | 0,9               |
| THD                                 | <20%              |
| Pst LM                              | /                 |
| Svm                                 | /                 |
| Tension d'isolement (entre L – N)   | 3,75KV            |
| Tension d'isolement (entre L/N – T) | /                 |








## Dimensionnement disjoncteur

| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 50  | 65  | 79  | 99  | 82  | 108 | 132 | 166 |

/

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

| Photo   | Références     | Désignation   | Courant par défaut |
|---|----------------|---|--------------------|
|  | LC-20-100-1050 | Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100-1050mA BORNIER 87500921         |                    |
|  | KL20C-PDiV     | Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 20W 250-700mA bornier KL20C-PDiV        |                    |
|  | LCA-15-180-350 | Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA BORNIER 87500627 |                    |
|  | DMX50-250-1500 | Driver / SUNRICHER DMX 50W 250-1500mA / bornier SRP-2108-CC-50W             |                    |
|  | ACC-RECOUVRE   | Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED                             |                    |