

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique

### SNAIL

## SNA45-001

Downlight SNAIL 180mm Blanc RAL9016 4000K  
45W 45° ON/OFF

#### Caractéristiques générales

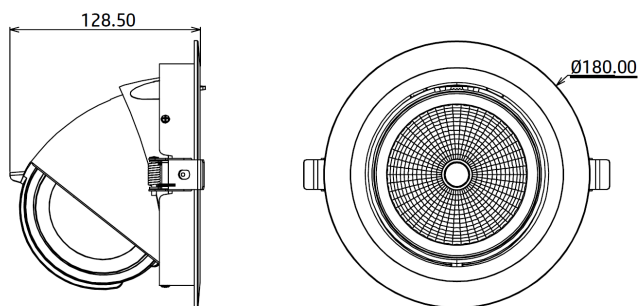
Flux lumineux sortant	4950lm
Puissance	45W
Efficacité lumineuse	110lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	45°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	3 ans



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	180x180x128,5mm
Percement	ø165-170mm
Orientable	inclinable 35°
Poids (luminaire)	1.07Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Réflecteur
Type de montage	Encastré
Filins de sécurité	Compatible sur ressort

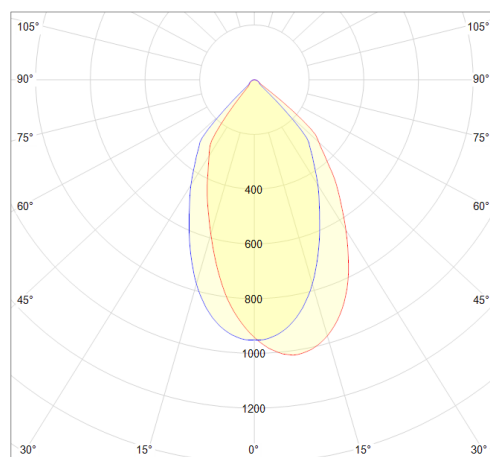


## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

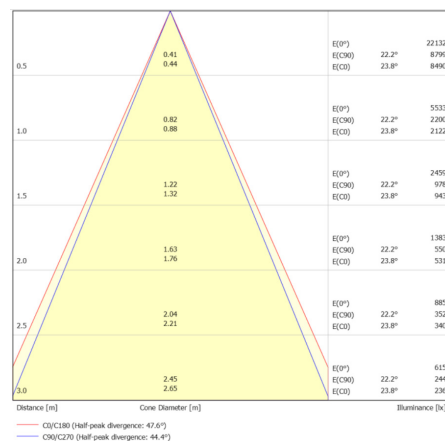
## Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	JM 28cm
Courant source	1050 mA
Tension nominale	25-42Vdc
Classe énergétique	E
Installation électrique	monophasé



## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
Compatible 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	1
Dimension carton	200x200x150mm
Poids net (carton)	1.17Kg
Code barre produit (EAN)	3665207083132

# VSI-45W1150-NF2

## Caractéristiques mécaniques et normes

Driver Compact ON/OFF /W 1000-1500mA Bornier à repiquage /

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	47x138x30mm
poids driver	/
Classe de protection CEI	/






## Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défaut	1000-1500mA
Courant de sortie	1000-1500mA
Courant d'appel & temporalité	/
Rendement	>84%
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
6	8	10	12	10	13	16	20

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	IT42-700-1050CS	Driver COMPACT OSRAM DALI2 / Corridor / Touch DIM 42W 700 à 1050mA bornier	850mA
	LC-45-500-1400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA-1400mA bornier	
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	