

LIT^{ED}



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

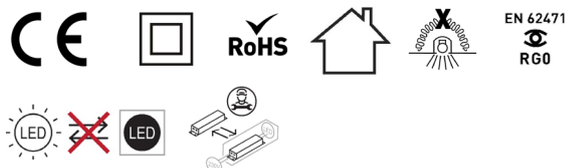
Fiche technique

SNAIL

SNA10-001

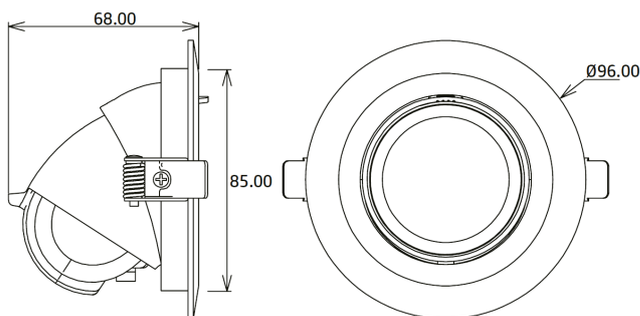
Downlight SNAIL 96mm Blanc RAL9016 4000K
10W 24° ON/OFF

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	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Réflecteur
Type de montage	Encastré
Filins de sécurité	Compatible sur ressort

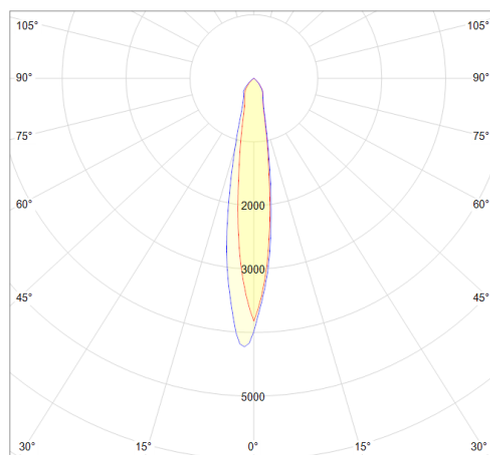


Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

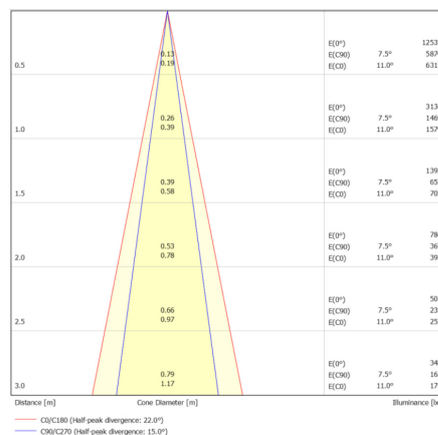
Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	JM 28cm
Courant source	230 mA
Tension nominale	27-42Vdc
Classe énergétique	F
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	110x110x90mm
Poids net (carton)	0.3Kg
Code barre produit (EAN)	3665207082906

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
poils 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
	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
	LCA-15-180-350	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 15W 180-250-350mA	
	LC-10-150-400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 10W 150-400mA bornier	
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	