

LIT^{ED}



Fiche technique

SNAIL

SNA35-001

Downlight SNAIL 180mm Blanc RAL9016 4000K
35W 45° ON/OFF

Caractéristiques générales

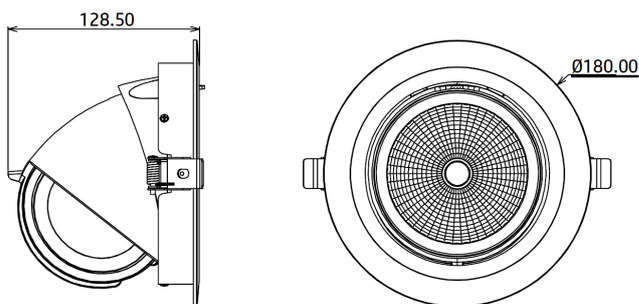
Flux lumineux sortant	4200lm
Puissance	35W
Efficacité lumineuse	120lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	45°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	/
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	3 ans



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	oui 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

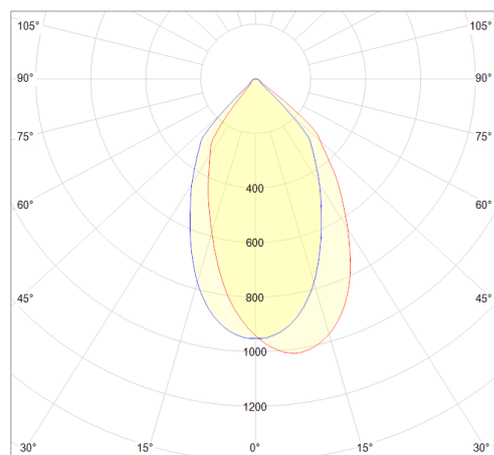


Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

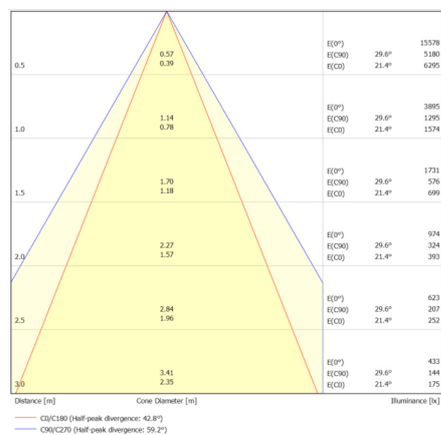
Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	JM 28cm
Courant source	800 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)	3665207083095

VSI-36W900-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	44x118x26mm
poids driver	/
Classe de protection CEI	/

Driver Compact ON/OFF /W 600-1000mA Bornier à repiquage /



Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défaut	600-1000mA
Courant de sortie	600-1000mA
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
10	13	16	20	17	21	26	33

/

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	
	ITDIM40-1A0CSI	Driver COMPACT OSRAM 0-10V 40W 600 à 1050mA bornier	1050mA
	LCA-44-700-1050	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 44W 700-1050mA	
	LC-45-500-1400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA-1400mA bornier	
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	