





Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	2500lm
Puissance	20W
Efficacité lumineuse	125lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	24°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	1
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.

Downlight SNAIL 145mm Blanc RAL9016 4000K 20W 24° ON/OFF













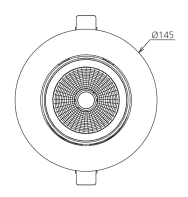


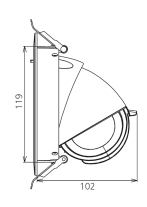




Données mécaniques

Dimension	145x145x102mm
Percement	ø120-130mm
Orientable	oui 35°
Poids (luminaire)	0.57Kg
Matière du boitier	Aluminium
Couleur du boitier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Réflecteur
Type de montage	Encastré
Filins de sécurité	1





Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

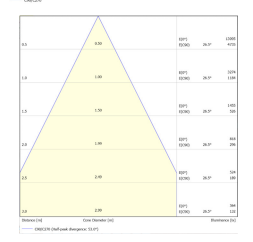
Informations eléctrique source

Connecteur sur la source lumineuse	JM 28cm
Courant source	500 mA
Tension nominale	23-40Vdc
Classe énergétique	D
Installation électrique	monophasé

30° 15° 0° 13° 30° cd/km η = 100%

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IKO6
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	160x160x130mm
Poids net (carton)	0.72Kg
Code barre produit (EAN)	3665207083019

VSI-20W500-NF1

Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boitier	Compact
Connecteur entrée secteur	Bornier à repiquage
Connecteur vers luminaire	1
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	1
Durée de vie	50000h /
Dimensions L x I x H	37x93x26mm
poids driver	1
Classe de protection CEI	1

Driver Compact ON/OFF /W 350-600mA Bornier à repiquage /

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	50/60Hz 220-240V~
Courant par défault	350-600mA
Courant de sortie	350-600mA
Courant d'appel & temporalité	1
Rendement	>83%
Facteur de puissance	0.9
THD	<20%
Pst LM	1
Svm	1
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
23	29	36	45	38	49	60	75

/

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défault
	LC-20-100-1050	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100- 1050mA bornier BORNIER	
Record	KL20C-PDiiV	Driver COMPACT Merrytek DALI2/1-10V 20W 250-700mA bornier bornier	
March 1	LCA-21-300-500	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 21W 300-450-500mA bornier BORNIER	
	LC-25-350-1050BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 25W 350- 1050mA bornier BORNIER	
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	