

LIT^{ED}



Fiche technique SNAIL

SNAIL-35WW

Downlight SNAIL 180mm Blanc
RAL9003 3000K 35W 45° ON/OFF

Caractéristiques générales

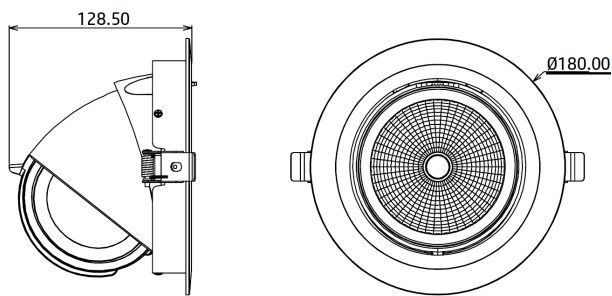
Flux lumineux sortant	3150lm
Puissance	35W
Efficacité lumineuse	90lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	45°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	< 21
IRC	82
Macadam	<4
Garantie	3 ans

/



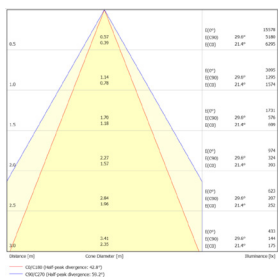
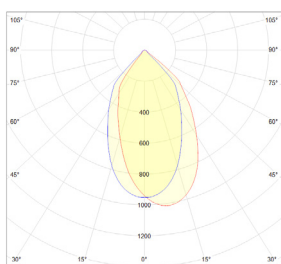
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



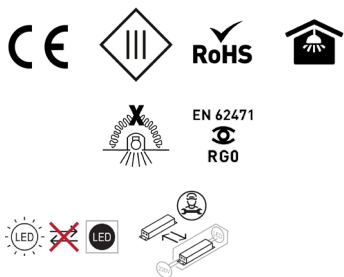
Dimension	180x180x100mm
Diamètre	180 mm
Percement	Ø170mm
Orientable	oui 45°
Poids (luminaire)	1,15Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Réflecteur
Type de montage	Encastré
Connexion d'entrée électrique	CF
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	800mA
Tension nominale	29-33 V _{DC}
UGR	< 21
Indice de rendu des couleurs	82
Macadam	< 4

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK07
CEE	/
Essai au fil incandescent	850°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°
Classe électrique	3
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	200x200x150mm
Poids net (carton)	1,17Kg
Code barre produit (EAN)	3665207028621

Données électriques

L4-GNB35W820-01

Driver intégré ON/OFF 35W 820mA //

Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	intégré
Connectique secteur	/
Connectique luminaire	intégré
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	//
Dimensions L x l x H	/x/x/mm
poids driver	/
Classe de protection CEI	/



Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Tension de sortie	/ V~
Courant de sortie	820mA
Courant d'appel & temporalité	//
Rendement	/
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
Tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Dimensionnement disjoncteur

C10 : / ; C13 : / ; C16 : / ; C20 : / ; B10 : / ; B13 : / ; B16 : / ; B20 : /

/

Drivers compatibles

Photo

Références

Désignation



LC-45-450-1050SR

Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA bornier 87500922

KL40C-PDiIV2

Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 40W 500-1050mA bornier KL40C-PDiIV2

LCA-44-700-1050

Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 44W 700-1050mA bornier 87500605

LC-45-500-1400BDW

Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA-1400mA bornier 28002414

/

/

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

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

Accessoires compatibles



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED

/

/

/

/

/

/

/

/

/

/

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