

LITED



Fiche technique

SNAIL

SNA45-004

Downlight SNAIL 180mm Noir 3000K 45W 45°
ON/OFF

Caractéristiques générales

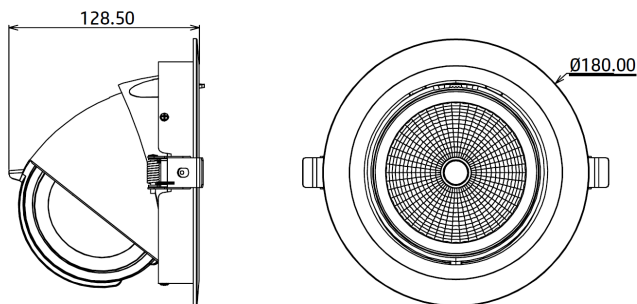
| | |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant | 4500lm |
| Puissance | 45W |
| Efficacité lumineuse | 100lm/W |
| Température de couleur | 3000K |
| Optique | 45° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | / |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 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) | 1,17Kg |
| Matière du boîtier | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Matière de l'optique | Polycarbonate |
| Aspect réflecteur | Réflecteur |
| Type de montage | Encastré |
| Filins de sécurité | / |
| Longueur de filin | / |

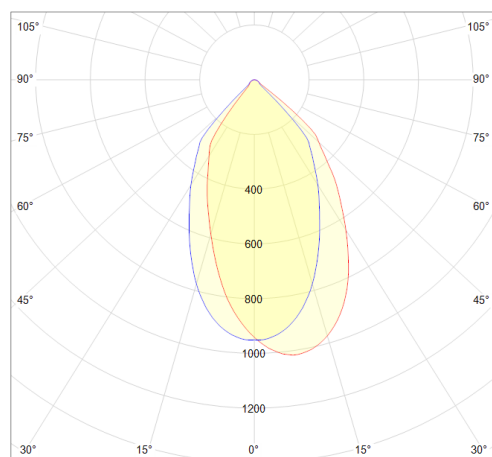


Informations optiques

| | |
|-------------------|-----|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | 1 |
| Classe RG | 0 |

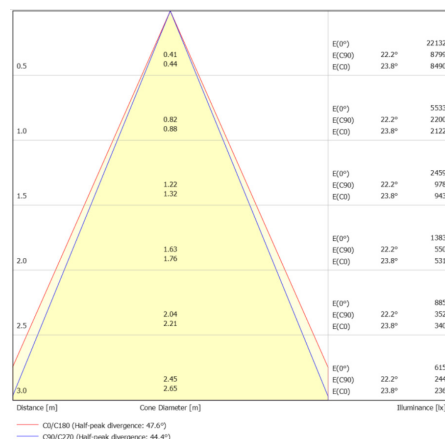
Informations électrique source

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



Normes de la source lumineuse

| | |
|---|---------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK06 |
| 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 | / |
| Dimension carton | xxmm |
| Poids net (carton) | /Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207083231 |

VSI-45W1150-NF2

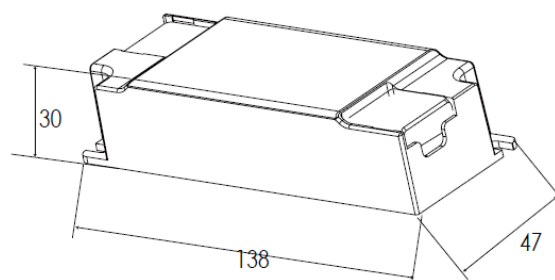
Caractéristiques mécaniques et normes

| | |
|---------------------------|---------------------|
| 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 | 47x138x30mm |
| poids driver | / |
| Classe de protection CEI | / |

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

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 |
|---|------------------|---|--------------------|
|  | LC-45-450-1050SR | Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA BORNIER 87500922 | |
|  | KL50C-PDiiV2 | Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 50W 700- 1400mA bornier KL50C-PDiiV2 | |
|  | DMX50-250-1500 | Driver / SUNRICHER DMX 50W 250-1500mA / bor- nier SRP-2108-CC-50W | |
|  | ACC-RECOUVRE | Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED | |