





Fiche technique LEVANT

LEV18-001

Downlight LEVANT 145mm Blanc RAL9016 3000-3500-4000K 18W 60° ON/ OFF

Caractéristiques générales

| Flux lumineux sortant | 1500-1980lm |
|------------------------|-----------------|
| Puissance | 18W |
| Efficacité lumineuse | 110lm/W |
| Température de couleur | 3000-3500-4000K |
| Optique | 60° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | <19 |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Garantie | 5 ans |

/





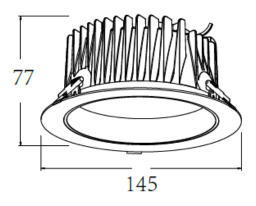






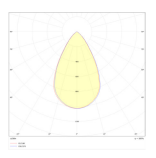
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



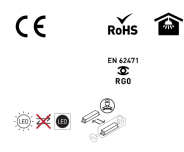
| Dimension | 145x145x77mm |
|-------------------------------|--------------------|
| Diamètre | 145mm |
| Percement | 125mm |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | 0,58Kg |
| Matière du boitier | Aluminium |
| Couleur du boitier | Blanc RAL9016 |
| Matière de l'optique | PC |
| Aspect réflecteur | Aluminium |
| Type de montage | encastré |
| Connexion d'entrée électrique | JM |
| Filins de sécurité | Compatible sur vis |
| Longueur de filin | 1 |

Informations optiques



| Type de source | 1 |
|------------------------------|----------|
| Nombre de sources | 1 |
| Courant source | 450mA |
| Tension nominale | 33-38 V= |
| UGR | <19 |
| Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Macadam | <3 |

Normes de la source lumineuse



| Indice de protection | IP54 |
|---|------|
| Protection contre les chocs mécaniques | IKO6 |
| CEE | non |
| Essai au fil incandescent | I |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | 11 |
| Température de stockage | I |
| Température d'usage | I |
| Classe électrique | I |
| Classe énergétique | 1 |

Informations logistiques

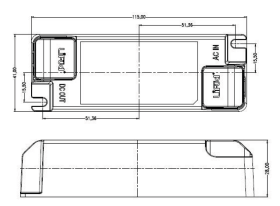
| Conditionnement par carton | 1 |
|----------------------------|-----|
| Dimension carton | 1 |
| Poids net (carton) | /Kg |
| Code barre produit (EAN) | 1 |

Données électriques

LF-GIF022YA0450H

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 22W 450mA Bornier LF-GIF022YA0450H





Caractéristiques mécaniques et normes

| Type de boitier | COMPACT |
|--------------------------|-------------|
| , i | |
| Connectique secteur | Bornier |
| Connectique luminaire | 0 |
| Type de protection IP | 20 |
| test fil à incandescence | 650°C |
| Durée de vie | 0-30+50°C |
| Dimensions L x I x H | 41x115x28mm |
| poids driver | 0 |
| Classe de protection CEI | 2 |









Caractéristiques électriques

| Gestion | ON/OFF |
|-------------------------------------|-------------------|
| Plage de gradation | 1 |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz |
| Tension de sortie | 25-40 |
| Courant de sortie | 450mA |
| Courant d'appel & temporalité | <60A 350uS |
| Rendement | 0,85 |
| Facteur de puissance | 0,9 |
| THD | <18% |
| Ripple | 1 |
| Tension d'isolement (entre L – N) | 1 |
| Tension d'isolement (entre L/N – T) | 1 |
| Surtension côté sortie (réf: T) | 1 |

Dimensionnement disjoncteur

C10:0; C13:0; C16:0; C20:0; B10:0; B13:0; B16:0;

B20:0

Drivers compatibles

| Photo | Références | Désignation |
|--|-------------------|---|
| | LC-20-100-1050 | Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 20W 100- 1050mA bornier 87500921 |
| I CCC III III | KL20C-PDiiV | Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 20W 250-700mA bornier KL20C-PDiiV |
| The state of the s | LCA-21-300-500 | Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 21W 300-450-500mA bornier 87500603 |
| | LC-25-350-1050BDW | Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 25W 350-1050mA bornier 28002413 |
| | 1 | 1 |

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

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