

# LITED



## Fiche technique LEVANT LEV50-001

Downlight LEVANT 280mm Blanc  
RAL9016 3000-3500-4000K 50W 60° ON/  
OFF

### Caractéristiques générales

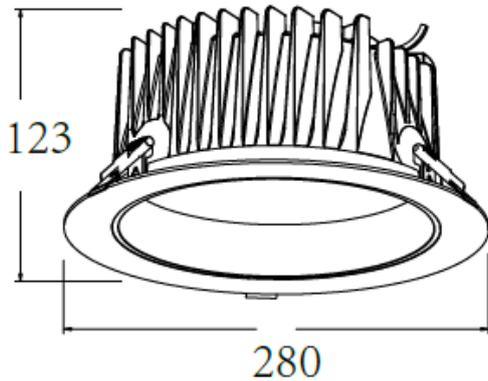
|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Flux lumineux sortant  | 4700-5500lm     |
| Puissance              | 50W             |
| Efficacité lumineuse   | 110lm/W         |
| Température de couleur | 3000-3500-4000K |
| Optique                | 60°             |
| Driver inclus          | oui             |
| Gestion de driver      | ON/OFF          |
| UGR                    | <19             |
| IRC                    | 80              |
| Macadam                | <3              |
| Garantie               | 5 ans           |

/



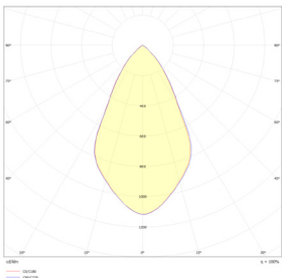
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Dimension                     | 280x280x123mm      |
| Diamètre                      | 280mm              |
| Percement                     | 230mm              |
| Orientable                    | non                |
| Poids (luminaire)             | 1,55Kg             |
| Matière du boîtier            | Aluminium          |
| Couleur du boîtier            | 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             | /                  |

# Informations optiques



|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Type de source               | /                             |
| Nombre de sources            | 1                             |
| Courant source               | 1250mA                        |
| Tension nominale             | 33-38 V $\overline{\text{=}}$ |
| UGR                          | <19                           |
| Indice de rendu des couleurs | 80                            |
| Macadam                      | <3                            |

# Normes de la source lumineuse



|   |      |
|---|------|
| Indice de protection                            | IP54 |
| Protection contre les chocs mécaniques          | IK06 |
| CEE   | non  |
| Essai au fil incandescent                       | /    |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | //   |
| Température de stockage                         | /    |
| Température d'usage                             | /    |
| Classe électrique                               | /    |
| Classe énergétique                              | /    |

# Informations logistiques

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

# Données électriques

## LF-GIF050YS1250H

Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 50W 1250mA  
Bornier LF-GIF050YS1250H



## Caractéristiques mécaniques et normes

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Type de boîtier          | COMPACT       |
| Connectique secteur      | Bornier       |
| Connectique luminaire    | 0             |
| Type de protection IP    | 20            |
| test fil à incandescence | 650°C         |
| Durée de vie             | 0-30+45°C     |
| Dimensions L x l x H     | 43x139,5x29mm |
| pois driver              | 0,12Kg        |
| Classe de protection CEI | 2             |



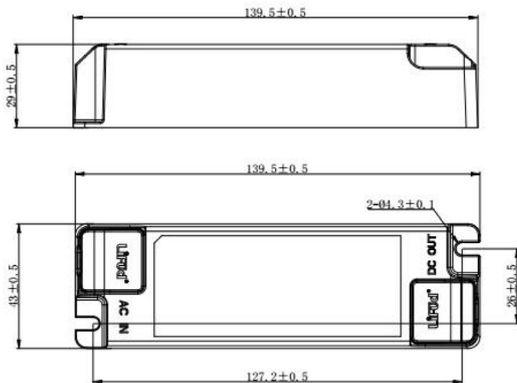
## Caractéristiques électriques

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion                             | ON/OFF            |
| Plage de gradation                  | /                 |
| Tension - Fréquence d'entrée        | 220-240V~ 50/60Hz |
| Tension de sortie                   | 33-40             |
| Courant de sortie                   | 1250mA            |
| Courant d'appel & temporalité       | <35A 180uS        |
| Rendement                           | ?89%              |
| Facteur de puissance                | 0,95              |
| THD                                 | <20%              |
| Ripple                              | /                 |
| Tension d'isolement (entre L - N)   | /                 |
| Tension d'isolement (entre L/N - T) | /                 |
| Surtension côté sortie (réf: T)     | /                 |

## Dimensionnement disjoncteur

C10 : 15; C13 : /; C16 : 24; C20 : /; B10 : 25; B13 : /; B16 :  
41; B20 : /

/



# Drivers compatibles

| Photo | Références | Désignation |
|-------|------------|-------------|
|       | /          | /           |
|       | /          | /           |
|       | /          | /           |
|       | /          | /           |
|       | /          | /           |

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet [lited-led.com](http://lited-led.com).