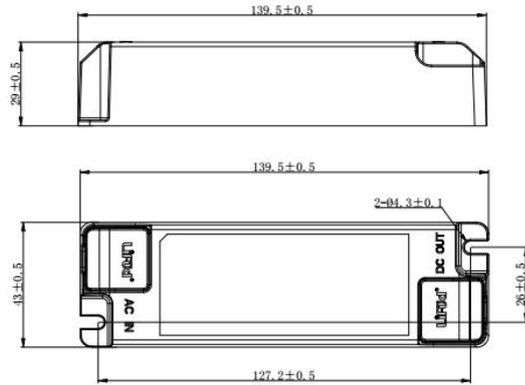


Utility Line - Panneaux led drivers

Artikelnummer DSD48W - Driver panneau led Desky/Ando 48W non réglable



Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Alimentation (Vac) | 198~264 |
| Puissance système (W) | 50 |
| Marque driver | Lifud |
| Driver inclus | Non |
| Classe d'isolation | 2 |
| Câblage traversant | Non |
| Longueur du câble (m) | 0,3 |
| SELV driver | Oui |
| Driver DHT < (%) | 20 |
| Driver courant de sortie (mA) | 1100~1300 |
| Flicker free | Oui |
| SVM strobo effect | 0,4 |
| Inrush current | 35A 180µs |
| C16 # | 41 |

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Fréquence (Hz) | 47~63 |
| Power factor | 0,95 |
| Référence driver | LF-GIF050YS |
| Driver CC/CV | CC |
| Driver in/externe | Externe |
| Entrée de câble mm ² | 0,75~2,5 |
| Driver isolé | Oui |
| Efficacité driver (%) | 89 |
| Driver voltage de sortie (VDC) | 30~40 |
| Réglable | Non |
| PstLM flicker index | 1 |
| MTBF (Khrs) | 100.000 |
| B16 # | 24 |
| ENEC | Non |

Caractéristiques boîtier

| | |
|-------------------|----------------|
| Dimensions (mm) | 139,5x43x29 mm |
| Emballage en vrac | 66 |
| Couleur | Blanc |
| Ta (°C) | -20~45 |

| | |
|-----------------|------|
| Poids brut (kg) | 0,13 |
| Valeur IP | 20 |
| Boîtier | PVC |

Schéma de câblage

