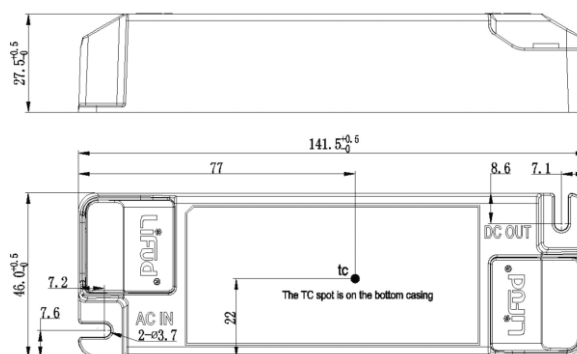


## Utility Line - Panneaux led drivers

Artikelnummer DSD24WDA - Driver panneau led Desky/Ando 24W réglable DALI2



Driver LED pour panneau LED 24W courant constant 40VDC 600mA réglable DALI2

### Caractéristiques électriques

|                               |                |                                 |          |
|-------------------------------|----------------|---------------------------------|----------|
| Alimentation (Vac)            | 220~240        | Fréquence (Hz)                  | 50~60    |
| Puissance système (W)         | 24             | Power factor                    | 0,95     |
| Marque driver                 | Lifud          | Driver inclus                   | Non      |
| Référence driver              | LF-AAD030-0800 | Driver CC/CV                    | CC       |
| Classe d'isolation            | 2              | Driver in/externe               | Externe  |
| Câblage traversant            | Non            | Entrée de câble mm <sup>2</sup> | 0,75~2,5 |
| Longueur du câble (m)         | 0,3            | Driver isolé                    | Oui      |
| SELV driver                   | Oui            | Efficacité driver (%)           | 87       |
| Driver DHT < (%)              | 15             | Driver voltage de sortie (VDC)  | 33~40    |
| Driver courant de sortie (mA) | 950~           | Réglable                        | DALI2    |
| Flicker free                  | Oui            | PstLM flicker index             | 1        |
| SVM strobo effect             | 0,4            | MTBF (Khrs)                     | 100.000  |
| Inrush current                | 24A 144μs      | B16 #                           | 40       |
| C16 #                         | 68             | ENEC                            | Non      |

### Caractéristiques boîtier

|                   |              |                 |           |
|-------------------|--------------|-----------------|-----------|
| Dimensions (mm)   | 142x46x28 mm | Poids brut (kg) | 0,16      |
| Emballage en vrac | 60           | Valeur IP       | 20        |
| Couleur           | Blanc        | Boîtier         | Plastique |
| Ta (°C)           | -20~45       |                 |           |

### Schéma de câblage

