

## LU-75-500-1750-U1D2

Driver LED DALI | Tension constante



### Caractéristiques générales

Modèle	LU-75-500-1750-U1D2
Puissance (W)	5 - 75
Tension entrée (Vac)	100 - 240
Tension de sortie (V)	10 - 54
Courant de sortie (mA)	500 - 1750
Plage de gradation	0 - 100%
Efficacité	89%
Sortie PWM (Hz)	3600
PF	>0,97 Pleine charge

### Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	ta: -20~50°Ctc: 85°C
Humidité	20 ~ 95%RH,
Condition de stock	-40~80°C, 10-95%RH
Coefficient de température	±0.03%/°C(-20~50°C)
Vibration	10~500Hz, 2G 12min./1cycle, periode de 72min. Pour les axes X, Y, Z.

### Dimensions

Dimensions: 355x31x21mm(LxWxH)

Colisage: 406x33x23mm(LxWxH)

Poids: 330g±10g

### Protections

#### Surchauffe:

Ajustement du courant de sortie lorsque la température du Driver dépasse 110°. Retour à l'état passant quand la température s'abaisse.

#### Surcharge:

Lorsque la tension de sortie est supérieure à la plage nominale, le courant de sortie est régulé. Il revient au maximum quand la charge s'abaisse.

#### Court-Circuit:

Mise en protection automatique de la sortie du Driver en cas de court-circuit détecté sur la charge. Retour à la normale lorsque le court-circuit est enlevé.

#### Sécurité & EMC

Résistance tension : I/O - O/P : 3750Vac;

Résistance isolement : I/O - O/P:100 /500Vdc/25°C/70%RH

IEC/EN61347-1, IEC/EN61347-2-13 | EN55015, EN61000-3-2 Class C, IEC 61000-3-3 | EN 61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN 61547

