



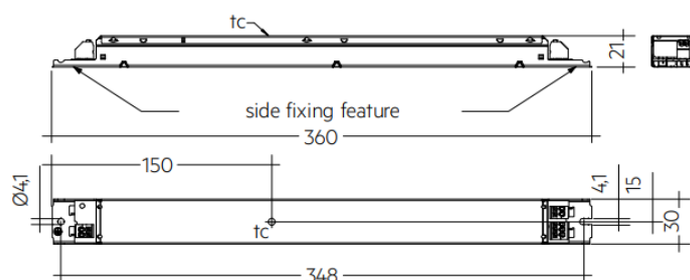
FICHE  
TECHNIQUE

# Driver LC 112W

Ajustable 250-350mA

## CARACTÉRISTIQUES :

- \* Driver LED à courant constant pour l'encastrement des luminaires
- \* Pour luminaires de classe de protection I et II
- \* Protection thermique suivant EN 61347-2-13 C5e
- \* Sélection d'un courant de sortie fixe entre 250 et 350mA
- \* Puissance de sortie max. 112 W
- \* Jusqu'à 94 % d'efficacité
- \* Durée de vie nominale jusqu'à 100 000 h
- \* 3 ans de garantie



Compatible avec :





FICHE  
TECHNIQUE

## Driver LC 112W

Ajustable 250-350mA

| Caractéristiques techniques                                |                  |
|------------------------------------------------------------|------------------|
| Référence                                                  | 1228002469       |
| Gamme de tension d'alimentation                            | 220-240V         |
| Plage de tension d'alimentation AC                         | 198-264V         |
| Courant de fuite (à 230V, 50Hz, pleine charge)             | < 450 $\mu$ A    |
| Fréquence réseau                                           | 50/60 Hz         |
| Protection contre les surtensions                          | 320 V AC, 48h    |
| Puissance de sortie max.                                   | 112W             |
| Plage de puissance de sortie                               | 35-112W          |
| Dimensions L x l x H                                       | 360 x 30 x 21 mm |
|                                                            |                  |
| Courant d'entrée max (à 230V, 50 Hz, pleine charge)        | 0.57A            |
| Tension de sortie max. (U-OUT)                             | 330V             |
| Efficacité typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)           | 94%              |
| $\lambda$ (à 230V, 50Hz, pleine charge)                    | 0.95             |
| Tolérance de courant de sortie                             | $\pm$ 7.5%       |
| THD (à 230V, 50Hz, pleine charge)                          | <20%             |
| Courant de sortie à ondulation résiduelle NF (<120Hz)      | $\pm$ 5%         |
| Temps d'amorçage (avec 230V, 50Hz, pleine charge)          | $\leq$ 0.5s      |
| Temps de déconnexion (à 230V, 50Hz, à pleine charge)       | $\leq$ 0.5s      |
| Temps de maintien en cas de coupure de courant (sortie)    | 0s               |
| Température ambiante ta (pour une durée de vie de 50 000h) | 40°C             |
| Température de stockage                                    | -40...+80°C      |
| Durée de vie                                               | 100 000h         |



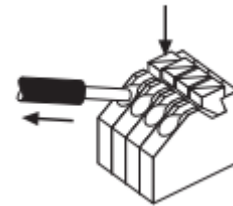
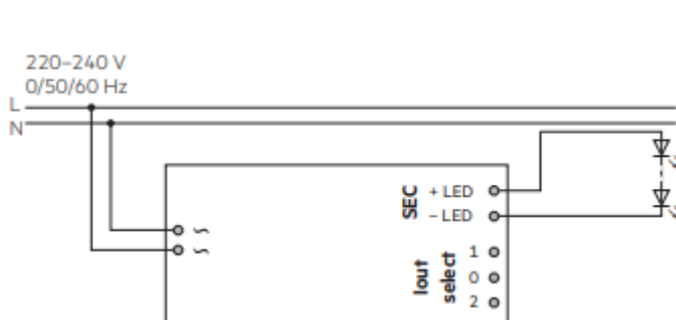
FICHE  
TECHNIQUE

# Driver LC 112W

## Ajustable 250-350mA

| Type              | Courant de sortie | Tension directe min. | Tension directe max. | Puissance de sortie min. | Puissance de sortie max. | Consommation typique | Iout select | Résistance                    |
|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|-------------|-------------------------------|
| LC 112W 250-350mA | 250mA             | 143V                 | 320V                 | 35.7W                    | 80W                      | 380mA                | 0-2         | ADV Type A<br>Ref. 1295000000 |
|                   | 275mA             | 143V                 | 320V                 | 39.3W                    | 93.5W                    | 420mA                | 0-2         | ADV Type B<br>Ref. 1228001772 |
|                   | 300mA             | 143V                 | 320V                 | 42.9W                    | 103.0W                   | 470mA                | 0-1         | ADV Type A<br>Ref. 1295000000 |
|                   | 325mA             | 143V                 | 320V                 | 46.5W                    | 111.0W                   | 500mA                | 0-1         | ADV Type C<br>Ref. 1228001773 |
|                   | 350mA             | 143V                 | 320V                 | 50.0W                    | 119.0W                   | 540mA                | -           | -                             |

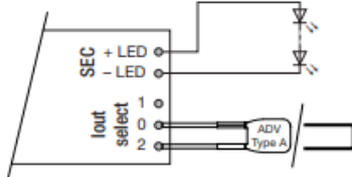
Installation / Câblage :



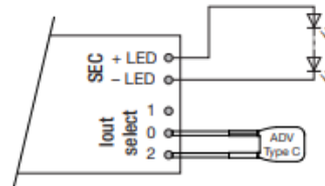
Libération du câblage

Appuyez sur le bouton-poussoir et retirez le câble par l'avant

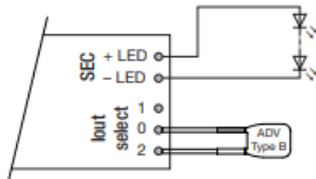
**250 mA:** Terminal 0 and 2 connected with 0 Ω wire (max. 6 cm length) or resistor ADV Plug Type A BR (article number: 28001771)



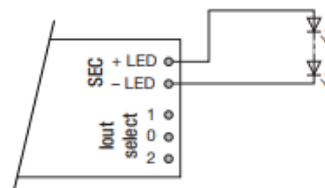
**325 mA:** Terminal 0 and 2 connected with resistor ADV Plug Type C BR (article number: 28001773)



**275 mA:** Terminal 0 and 2 connected with resistor ADV Plug Type B BR (article number: 28001772)



**350 mA:** All terminals open



**300 mA:** Terminal 0 and 1 connected with 0 Ω wire (max. 6 cm length) or resistor ADV Plug Type A BR (article number: 28001771)

