



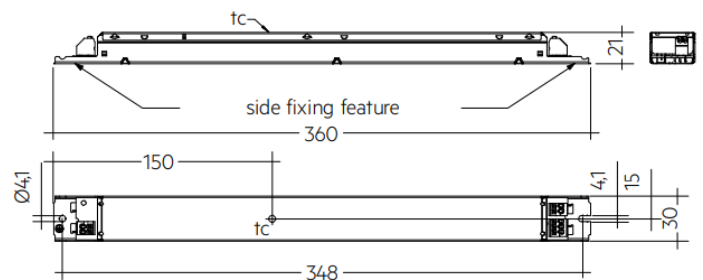
FICHE  
TECHNIQUE

# 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



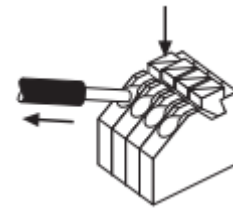
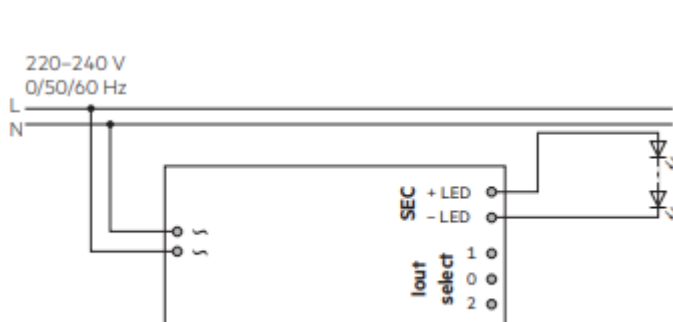
FICHE  
TECHNIQUE

# 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 Ref. 1295000000
	275mA	143V	320V	39.3W	93.5W	420mA	0-2	ADV Type B Ref. 1228001772
	300mA	143V	320V	42.9W	103.0W	470mA	0-1	ADV Type A Ref. 1295000000
	325mA	143V	320V	46.5W	111.0W	500mA	0-1	ADV Type C Ref. 1228001773
	350mA	143V	320V	50.0W	119.0W	540mA	-	-

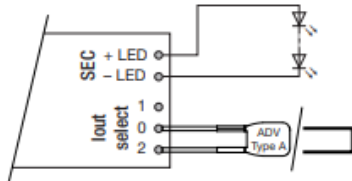
Installation / Câblage :



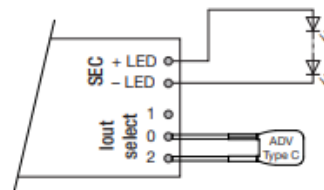
Libération du câblage

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

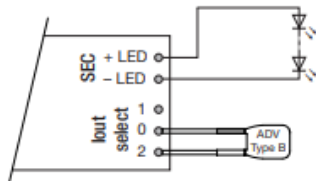
**250 mA:** Terminal 0 and 2 connected with 0 Ω wire (max. 6 cm length) or resistor ADV Plug Type A BR (article number: 28001771)



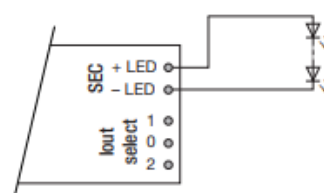
**325 mA:** Terminal 0 and 2 connected with resistor ADV Plug Type C BR (article number: 28001773)



**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)

