



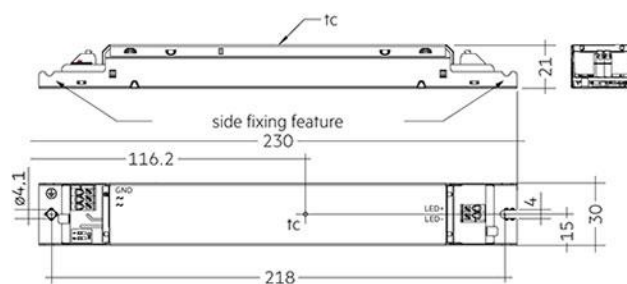
FICHE  
TECHNIQUE

# Driver LC 35W

## Ajustable 200-350mA

### CARACTÉRISTIQUES :

- \* Driver LED à courant constant pour l'encastrement des luminaires
- \* Pour luminaires de classe de protection I et II
- \* Protection thermique (EN 61347-2-13 C5e)
- \* Courant de sortie fixe sélectionnable 200, 250, 300 et 350mA
- \* Puissance de sortie max. 36.5W
- \* Jusqu'à 92% d'efficacité
- \* Durée de vie nominale jusqu'à 50 000h
- \* 5 ans de garantie



Compatible avec :





FICHE  
TECHNIQUE

## Driver LC 35W

Ajustable 200-350mA

Caractéristiques techniques	
Référence	1245235035
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
Courant de sortie ajustable	200 / 250 / 300 / 350 mA
Plage de puissance de sortie	10.4-36.5W
Dimensions L x l x H	230 x 30 x 21 mm
Courant d'entrée max (à 230V, 50 Hz, pleine charge)	0.17A
Protection contre les surtensions	320Vac, 1h
Tension de sortie max. (U-OUT)	320V
Efficacité typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	92%
$\lambda$ (à 230V, 50Hz, pleine charge)	0.95
Tolérance de courant de sortie	$\pm$ 7.5%
Pic de courant de sortie max.	
THD (à 230V, 50Hz, pleine charge)	<20%
Courant de sortie à ondulation résiduelle NF (<120Hz)	$\pm$ 30%
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)	20s
Température ambiante ta (pour une durée de vie de 50 000h)	60°C
Température de stockage	-40...+80°C
Durée de vie	50 000h



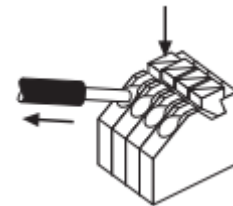
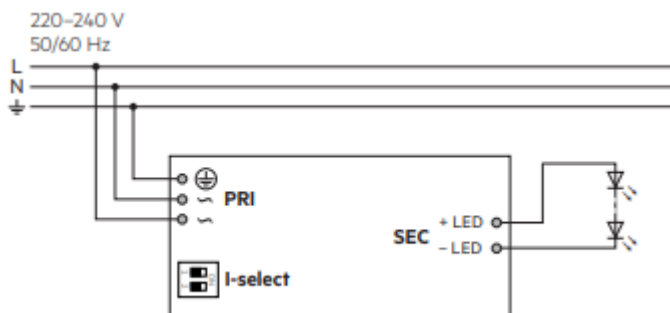
FICHE  
TECHNIQUE

## Driver LC 35W

### Ajustable 200-350mA

Type	Courant de sortie	Tension directe min.	Tension directe max.	Puissance de sortie min.	Puissance de sortie max.	Puissance absorbée typique	Consommation typique	Iout select
LC 35W 200-350mA	200mA	52V	121V	10.4W	24.2W	25.9W	120mA	1= on / 2=on
	250mA	52V	121V	13W	30.3W	32.5W	150mA	1= on / 2=off
	300mA	52V	121V	15.6W	36.3W	38.1W	170mA	1= off / 2=on
	350mA	52V	104V	18.2W	36.4W	38.8W	170mA	1= off / 2=off

Installation / Câblage :



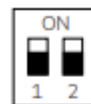
*Libération du câblage*

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

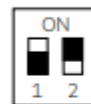
Réglage du courant :

**⚠** Réglez le courant par interrupteur DIP **après la mise hors tension**. Utilisation du commutateur DIP uniquement **après coupure secteur**.

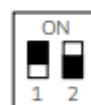
**200 mA:** Switch 1 = On, Switch 2 = On



**250 mA:** Switch 1 = On, Switch 2 = Off



**300 mA:** Switch 1 = Off, Switch 2 = On



**350 mA:** Switch 1 = Off, Switch 2 = Off

