



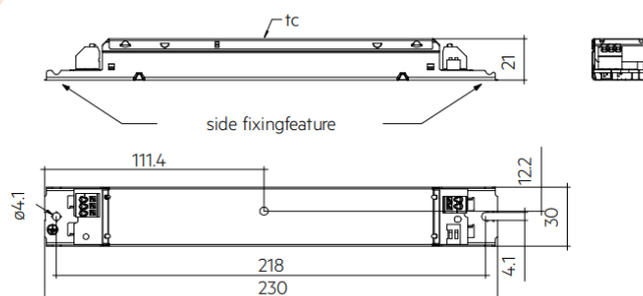
FICHE  
TECHNIQUE

# Driver LC 65W

Ajustable switch 200-350mA

## CARACTÉRISTIQUES :

- \* Driver LED à courant constant pour l'encastrement des luminaires
- \* Pour luminaires de classe de protection I
- \* Protection thermique suivant EN 61347-2-13 C5e
- \* Sélection d'un courant de sortie fixe de 350, 300, 250 et 200 mA
- \* Puissance de sortie max. 65,1 W
- \* Jusqu'à 93,5 % d'efficacité
- \* Durée de vie nominale jusqu'à 50 000 h
- \* 3 ans de garantie



Compatible avec :





FICHE  
TECHNIQUE

## Driver LC 65W

### Ajustable switch 200-350mA

Caractéristiques techniques	
Référence	<b>1287500995</b>
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Plage de tension d'alimentation AC	198-264V
Plage de tension continue	176-280V
Courant de fuite (à 230V, 50Hz, pleine charge)	0.32A
Courant de fuite (à 230V, 50Hz, pleine charge)	< 450 $\mu$ A
Fréquence réseau	0/50/60 Hz
Protection contre les surtensions	320 V AC, 2h
Puissance de sortie max.	65W
Plage de puissance de sortie	18-65.1W
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)	93.5%
$\lambda$ (à 230V, 50Hz, pleine charge)	0.98
Tolérance de courant de sortie	$\pm$ 7.5%
Courant d'impulsions de sortie max. à pleine charge	395mA
THD (à 230V, 50Hz, pleine charge)	<10%
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)	60°C
Température de stockage	-40...+80°C
Durée de vie	50 000h



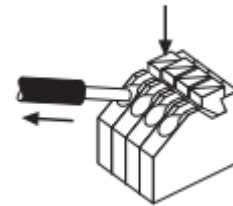
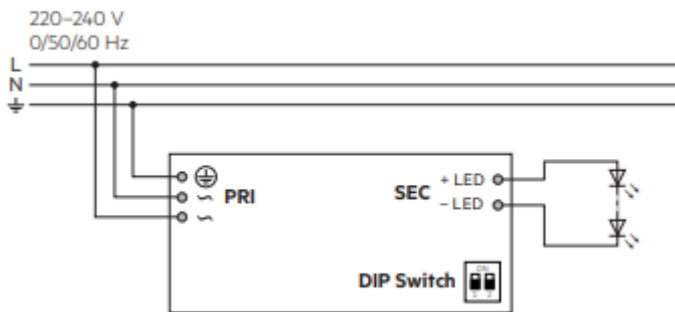
FICHE  
TECHNIQUE

## Driver LC 65W

### 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 65W 200-350mA	200mA	90V	210V	18.0W	42.0W	45.0W	205mA	1= off / 2=off
	250mA	90V	210V	22.5W	52.5W	56.0W	250mA	1= off / 2=on
	300mA	90V	210V	27.0W	63.0W	67.0W	300mA	1= on / 2=off
	350mA	90V	186V	31.5W	65.1W	69.5W	320mA	1= on / 2=on

Installation / Câblage :



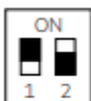
*Libération du câblage*

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

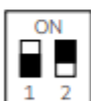
**200 mA:** Switch 1 = Off, Switch 2 = Off



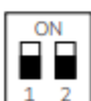
**250 mA:** Switch 1 = Off, Switch 2 = On



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



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



Réglage du courant :

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