



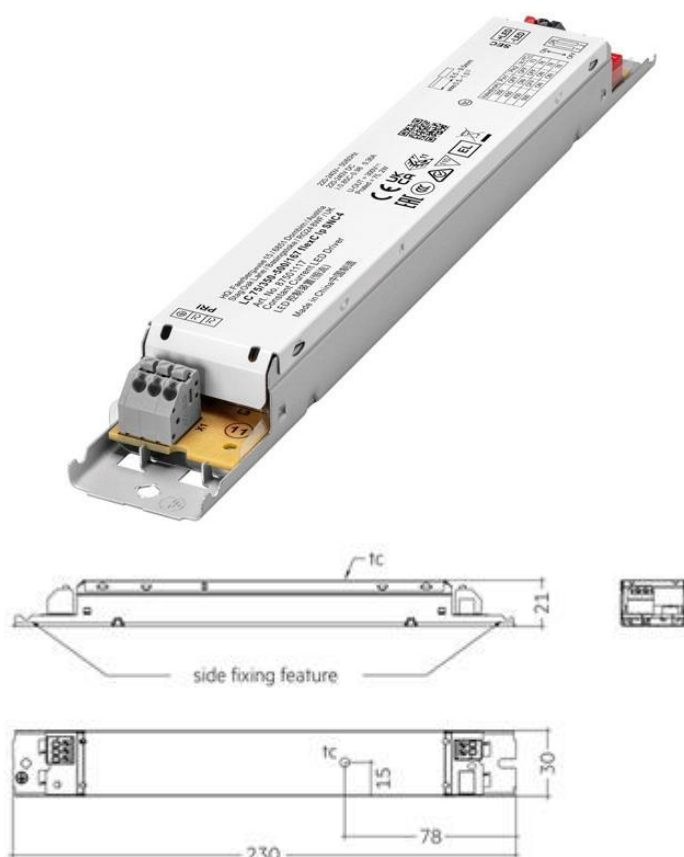
FICHE
TECHNIQUE

Driver LC 75W

Ajustable switch 350-500mA

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, 400, 450 et 500 mA (pré-réglage sur 500 mA)
- * Puissance de sortie max. de 75,2 W
- * Jusqu'à 94 % d'efficacité
- * Durée de vie nominale jusqu'à 100 000 h
- * 5 ans de garantie



Caractéristiques techniques

Référence	1287501117
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Plage de tension d'alimentation AC	198-264V
Fréquence réseau	0/50/60Hz
Protection contre les surtensions	320 V AC, 48h
Plage de puissance de sortie max.	24.5 – 75.2W
Efficacité typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	94%
λ (à 230V, 50Hz, pleine charge)	0.98
Tolérance de courant de sortie	$\pm 7.5\%$
Tension de sortie max. (U-OUT)	300V
Courant de sortie à ondulation résiduelle NF (<120Hz)	$\pm 5\%$
IP	20
Durée de vie	Jusqu'à 100 000h
Dimensions L x l x H	230 x 30 x 21 mm



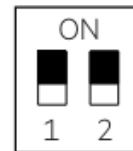
FICHE
TECHNIQUE

Driver LC 75W

ajustable switch 350-500mA

Type	Courant de sortie	Tension directe min.	Tension directe max.	Puissance de sortie min.	Puissance de sortie min.	lout select
LCO 75W 350-500mA	350mA	70V	167V	24.5W	58.5W	1=off / 2=off
	400mA	70V	167V	28.0W	66.8W	1=on / 2=off
	450mA	70V	167V	31.5W	75.2W	1=off / 2=on
	500mA	70V	150V	35.0W	75.0W	1=on / 2=on

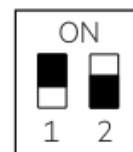
350 mA: Switch 1 = Off, Switch 2 = Off



400 mA: Switch 1 = On, Switch 2 = Off



450 mA: Switch 1 = Off, Switch 2 = On



500 mA: Switch 1 = On, Switch 2 = On

