



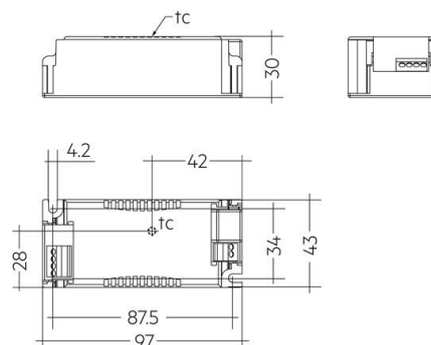
FICHE TECHNIQUE

Driver LCA 28W

Ajustable 300-700mA

CARACTÉRISTIQUES :

- * Peut être monté dans un luminaire ou être utilisé comme module indépendant, avec serre-fils encliquetable (voir Accessoires)
- * Pour luminaires de classe de protection I et II
- * Protection thermique suivant EN 61347-2-13 C5e
- * Courant de sortie paramétrable entre 300 et 700 mA avec NFC
- * Puissance de sortie max. 28 W
- * Jusqu'à 86 % d'efficacité
- * Durée de vie nominale jusqu'à 100 000 h
- * 5 ans de garantie
- * *Agrément éclairage de sécurité*



Caractéristiques techniques

Référence	1287501027
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
Puissance d'entrée max.	32W
Efficacité typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	86%
λ (à 230V, 50Hz, pleine charge)	0.93
Tolérance de courant de sortie	$\pm 5\%$
Tension de sortie max. (U-OUT)	60V
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	97 x 43 x 30 mm

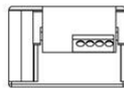
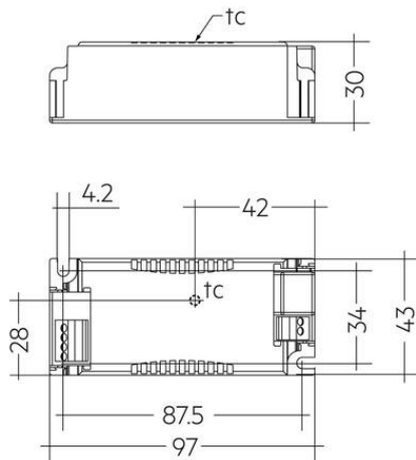


FICHE
TECHNIQUE

Driver LCA 28W

Adjustable 300-700mA

Type	Courant de sortie	Tension directe min.	Tension directe max.	Puissance de sortie min.	Puissance de sortie min.
LCO 28W 300 - 700mA	300mA	7.5V	42V	2.25W	12.6W
	400mA	7.5V	42V	3W	16.8W
	500mA	7.5V	42V	3.75W	21.0W
	600mA	7.5V	42V	4.5W	25.2W
	666mA	7.5V	42V	4.99W	28.0W
	700mA	7.5V	40V	5.25W	28.0W



Serre-câble en supplément
Ref : 1228001168

