



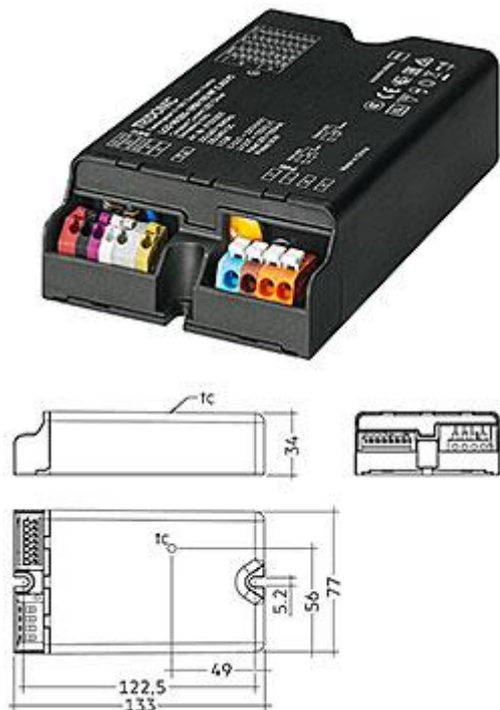
FICHE
TECHNIQUE

Driver LCO 90W

NFC PROG

CARACTÉRISTIQUES :

- * LED Driver graduable à courant constant pour l'encastrement des luminaires
- * Driver LED à courant constant
- * Plage de gradation 5-100% (min. 10mA)
- * Pour luminaires de classe de protection I et II
- * Protection thermique (EN 61347-2-13 C5e)
- * Courant de sorti réglable entre 200-1050 mA via NFC
- * Puissance de sortie max. 90 W
- * Jusqu'à 92.5% d'efficacité
- * Durée de vie nominale jusqu'à 100 000h



Caractéristiques techniques	
Référence	1287500825
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.	99.5W
Efficacité typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	92.5%
λ (à 230V, 50Hz, pleine charge)	0.98
Tolérance de courant de sortie	$\pm 5\%$
Pic de courant de sortie max.	\leq courant de sortie + 15%
Tension de sortie max. (U-OUT)	220V
Courant de sortie à ondulation résiduelle NF (<120Hz)	$\pm 3.3\%$
IP	20
Durée de vie	Jusqu'à 100 000h
Dimensions L x l x H	133 x 77 x 34 mm



FICHE
TECHNIQUE

Driver LC 90W NFC PROG

Sortie haute tension (HV)

Type	Courant de sortie	Tension de sortie	Puissance de sortie max.	Puissance absorbée typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	Consommation typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	Point tc max.	Température ambiante de travail
LCO 90W 200 - 1050mA	200-1050mA	78-165V	33-90 W	38.5-96.7 W	181-428 mA	100°C	-40...+70°C

Sortie basse tension (LV)

Type	Courant de sortie	Tension de sortie	Puissance de sortie max.	Puissance absorbée typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	Consommation typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	Point tc max.	Température ambiante de travail
LCO 90W 200 - 1050mA	200-1050mA	46-97V	19.4-90 W	24.9-98 W	126-434 mA	100°C	-40...+70°C