

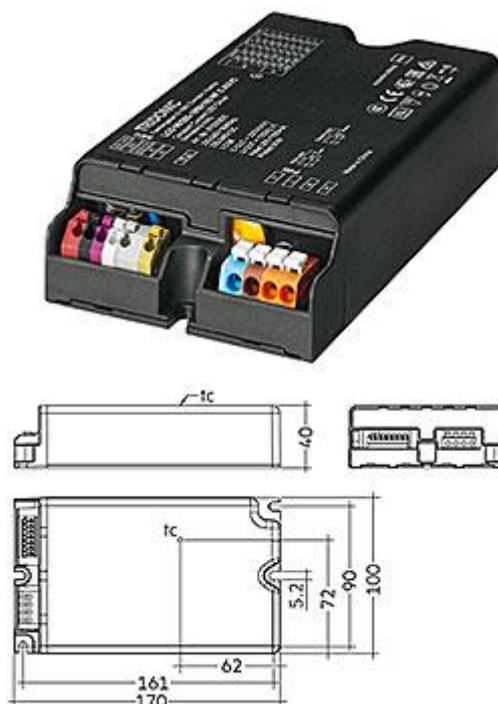


FICHE  
TECHNIQUE

# Driver LCO 200W

## 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. 200 W
- \* Jusqu'à 94.5% d'efficacité
- \* Durée de vie nominale jusqu'à 100 000h



### Caractéristiques techniques

Référence	<b>1287500827</b>
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.	216W
Efficacité typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	94.5%
$\lambda$ (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)	280V
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	170 x 100 x 40 mm



FICHE  
TECHNIQUE

## Driver LC 200W

### 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 200W 200 - 1050mA	200-1050mA	169-355V	71-200 W	80.2-212.9 W	370-933 mA	100°C	-40...+65°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 200W 200 - 1050mA	200-1050mA	100-211V	42.2-200 W	49.9-212.8 W	249-937 mA	100°C	-40...+70°C