



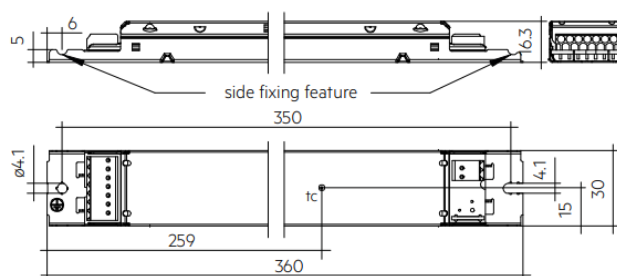
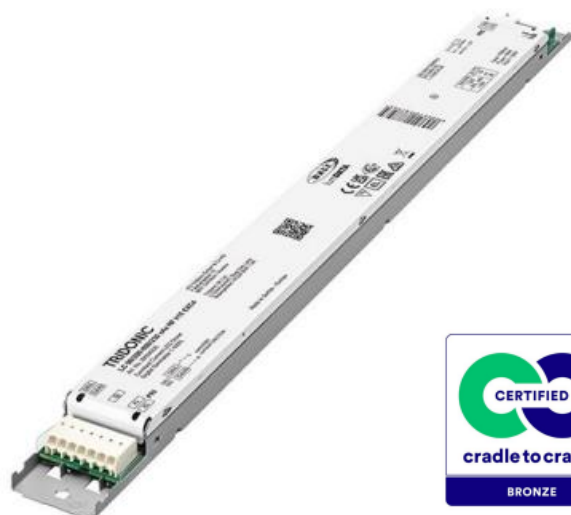
FICHE
TECHNIQUE

Driver LC 90W DALI-2 / NFC

200-800mA

CARACTÉRISTIQUES :

- * Driver LED graduable à courant constant pour l'encastrement des luminaires
- * DALI-2 DT6, DSI, Switch DIM, Fonction corridor
- * Pour luminaires de classe de protection I
- * Courant de sortie réglable entre 200-800mA via NFC
- * Puissance de sortie max. 90W
- * Jusqu'à 95% d'efficacité



Compatible avec :





FICHE
TECHNIQUE

Driver LC 90W DALI-2 / NFC

200-800mA

Caractéristiques techniques	
Référence	1228004235
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Plage de tension d'alimentation AC	198-264V
Fréquence réseau	0/50/60 Hz
Courant de sortie ajustable	200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 mA
Plage de puissance de sortie	46 - 90W
Dimensions L x l x H	360 x 30 x 16 mm
Protection contre les surtensions	320Vac, 48h
Tension de sortie max. (U-OUT)	250V
Efficacité typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	95%
λ (à 230V, 50Hz, pleine charge)	0.99
Tolérance de courant de sortie	\pm 5%
THD (à 230V, 50Hz, pleine charge)	< 5%
Courant de sortie à ondulation résiduelle NF (<120Hz)	\pm 1.5%
Température ambiante	-20...+55°C
Durée de vie	100 000h



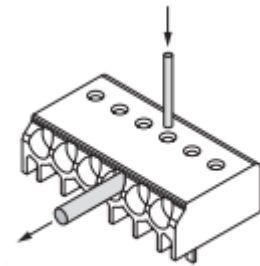
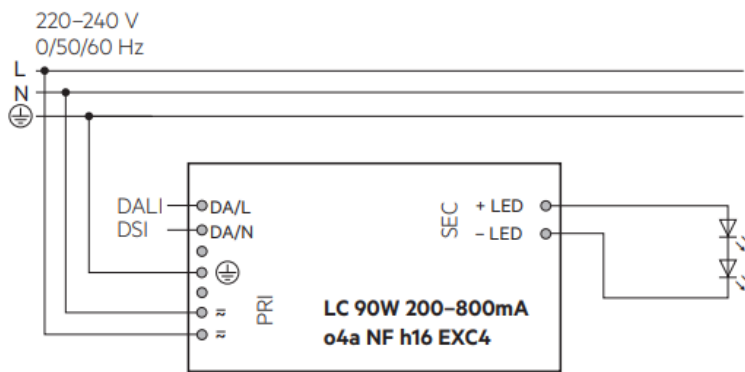
FICHE
TECHNIQUE

Driver LC 90W DALI-2 / NFC

200-800mA

Type	Courant de sortie	Tension directe min.	Tension directe max.	Puissance de sortie min.	Puissance de sortie max.	Consommation typique
LC 90W 150-400mA	200mA	45V	230V	9W	46W	220mA
	300mA	45V	230V	13.5W	69W	321mA
	400mA	45V	225V	18W	90W	415mA
	500mA	45V	180V	22.5W	90W	416mA
	600mA	45V	150V	27W	90W	416mA
	700mA	45V	128.6V	31.5W	90W	418mA
	800mA	45V	112.5V	36W	90W	419mA

Installation / Câblage :



Libération du câblage

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

