



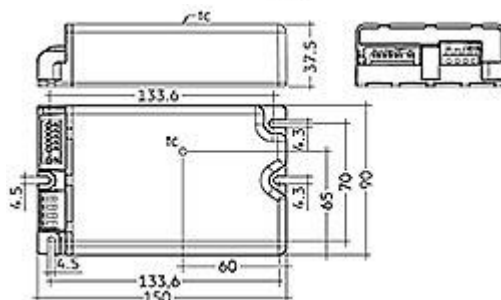
FICHE
TECHNIQUE

Driver LCO 135W

one4all NFC C EXC3 DALI

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
- * Interface DALI
- * Puissance de sortie max. 135 W
- * Jusqu'à 93% d'efficacité
- * Durée de vie nominale jusqu'à 100 000h



Caractéristiques techniques

Référence	1287500716
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.	147W
Efficacité typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	93%
λ (à 230V, 50Hz, pleine charge)	0.98
Tolérance de courant de sortie	$\pm 3\%$
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)	$\pm 5\%$
IP	20
Durée de vie	Jusqu'à 100 000h
Dimensions L x l x H	150 x 90 x 37.5 mm



FICHE
TECHNIQUE

Driver LC 135W one4all NFC C EXC3 DALI

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 135W 200 - 1050mA	200-1050mA	104-220V	44-135 W	52.5-144.1 W	244-636 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 135W 200 - 1050mA	250-1050mA	62-131V	32.8-135 W	41.3-146.5 W	199-647 mA	100°C	-40...+70°C