



FICHE
TECHNIQUE

Driver 40W Classe II

600-1400mA

CARACTÉRISTIQUES :

- * Driver LED à courant constant pour l'encastrement des luminaires
- * Courant de sortie réglable entre 600-1400mA via NFC
- * Puissance de sortie max. 40W
- * Jusqu'à 95% d'efficacité
- * IP 67
- * 3 ans de garantie



Compatible avec :





FICHE
TECHNIQUE

Driver LC 40W

600-1400mA

Caractéristiques techniques	
Référence	6726140400
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	600 à 1400 mA
Plage de puissance de sortie	46 - 90W
Dimensions L x l x H	114 x 44 x 32 mm
Protection contre les surtensions	SCP - OTP
Tension de sortie max. (U-OUT)	60V
Efficacité typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	88%
Tolérance de courant de sortie	± 5%
THD (à 230V, 50Hz, pleine charge)	< 5%
Courant de sortie à ondulation résiduelle NF (<120Hz)	± 1.5%
Température ambiante	-25...+90°C
Protection	IP 67



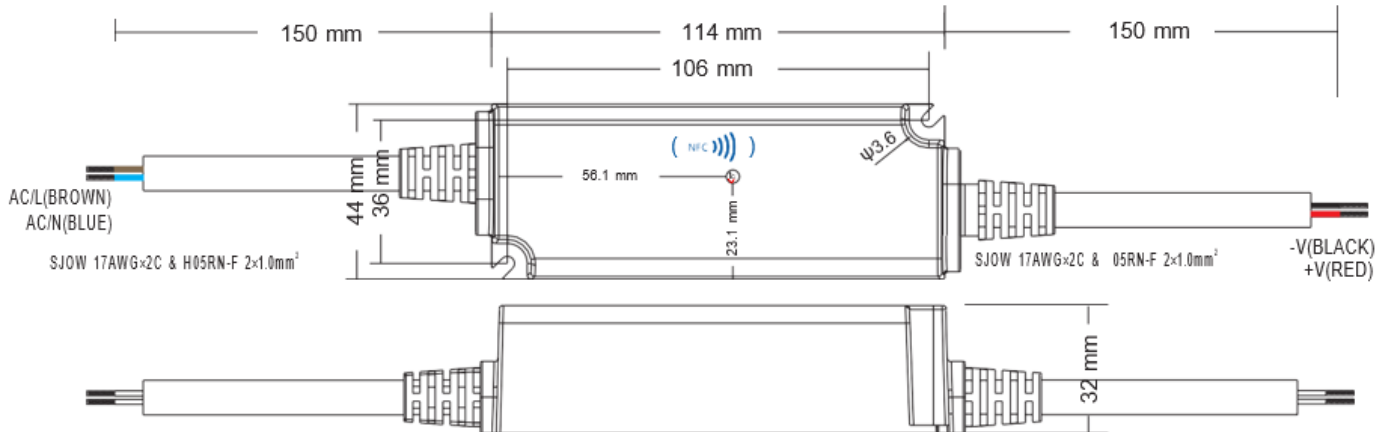
FICHE
TECHNIQUE

Driver LC 90W

200-800mA

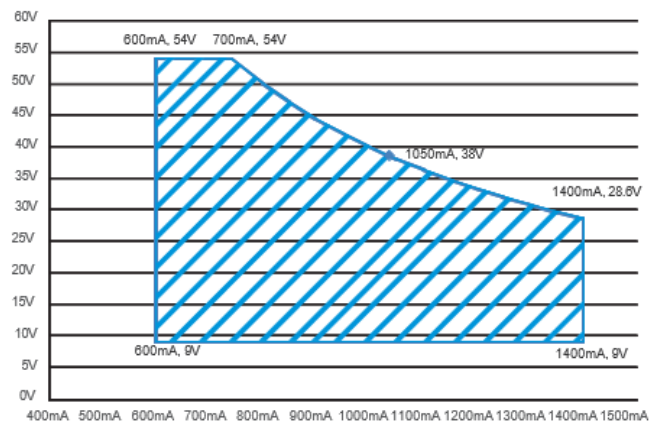
Installation / Câblage :

※ Blank type



Vo	Io
9~54V	600mA
9~54V	700mA
9~50V	800mA
9~45V	900mA
9~38V	1050mA(default)
9~33V	1200mA
9~31V	1300mA
9~29V	1400mA

For 40W application



Note: 1. The operating voltage range which show on this table is recommend to use.