



FICHE
TECHNIQUE

Driver 60 W Classe II

900-1700mA

CARACTÉRISTIQUES :

- * Driver LED à courant constant pour l'encastrement des luminaires
- * Courant de sortie réglable entre 900-1700mA via NFC
- * Puissance de sortie max. 60W
- * Jusqu'à 95% d'efficacité
- * IP 67
- * 3 ans de garantie



Compatible avec :





FICHE
TECHNIQUE

Driver LC 60W

900-1700mA

Caractéristiques techniques	
Référence	6729170600
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	9000 à 1700 mA
Plage de puissance de sortie	46 - 90W
Dimensions L x l x H	141.5 x 49 x 32 mm
Protection contre les surtensions	SCP - OTP
Tension de sortie max. (U-OUT)	60V
Efficacité typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	90%
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	IP 67



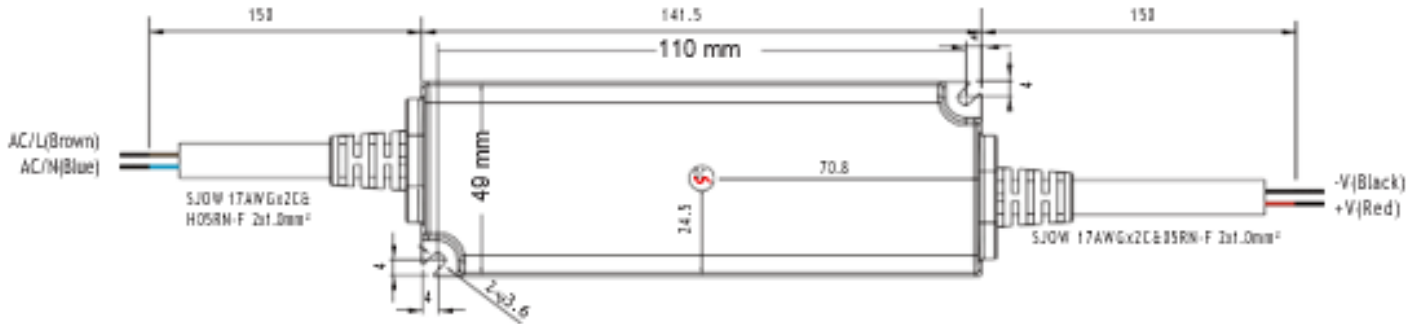
FICHE
TECHNIQUE

Driver LC 60W

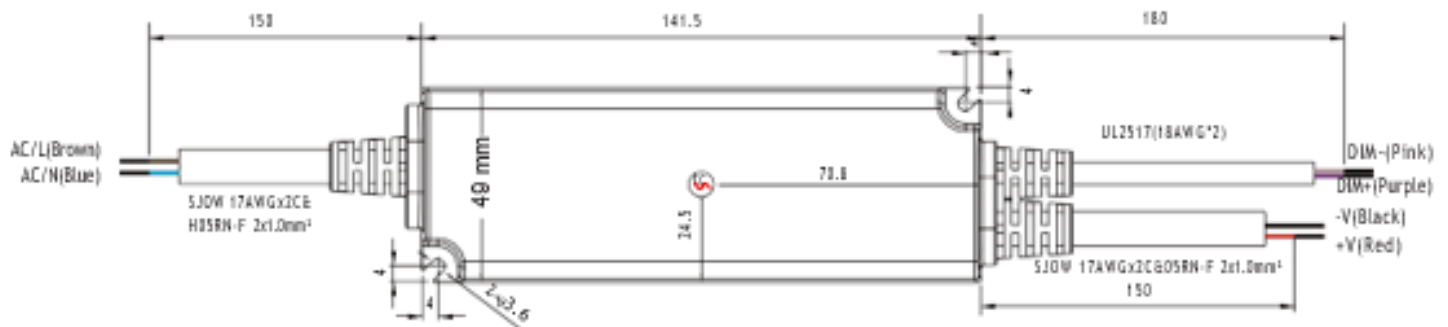
900-1700mA

Installation / Câblage :

※ Blank type

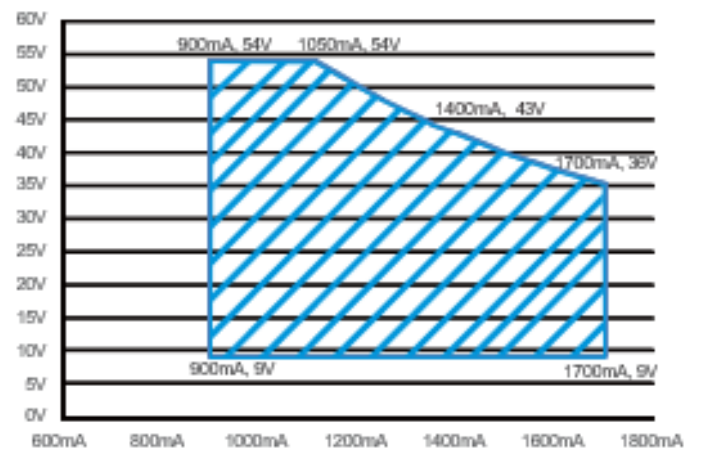


※ B type



Vo	Io
9~54V	900mA
9~54V	1050mA
9~50V	1200mA
9~46V	1300mA
9~43V	1400mA(default)
9~40V	1500mA
9~38V	1600mA
9~36V	1700mA

For 60W application



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