



FICHE
TECHNIQUE

Driver 25W classe II IP67

300 – 1050 mA

CARACTÉRISTIQUES :

- * Driver LED à courant constant pour luminaires LED
- * **Courant de sortie réglable entre 300-1050mA via NFC**
- * Puissance de sortie max. 25W
- * Jusqu'à 95% d'efficacité
- * IP67
- * 3 ans de garantie



Compatible avec :





FICHE
TECHNIQUE

Driver LC 25W

300-1050mA

Caractéristiques techniques	
Référence	6723510250
Gamme de tension d'alimentation	110-240V
Fréquence réseau	50/60 Hz
Courant de sortie ajustable	300 mA à 1050 mA
Plage de puissance de sortie	25W
Dimensions L x l x H	114 x 44 x 32 mm
Protection contre les surtensions	SCP- OTP
Tension de sortie	300 à 400mA : 9-54V 500mA : 9-50V 600mA : 9-42V 700mA : 9-36V (valeur par défaut) 900mA : 9-28V 1050mA : 9-24V
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...+80°C
Protection IP	IP67

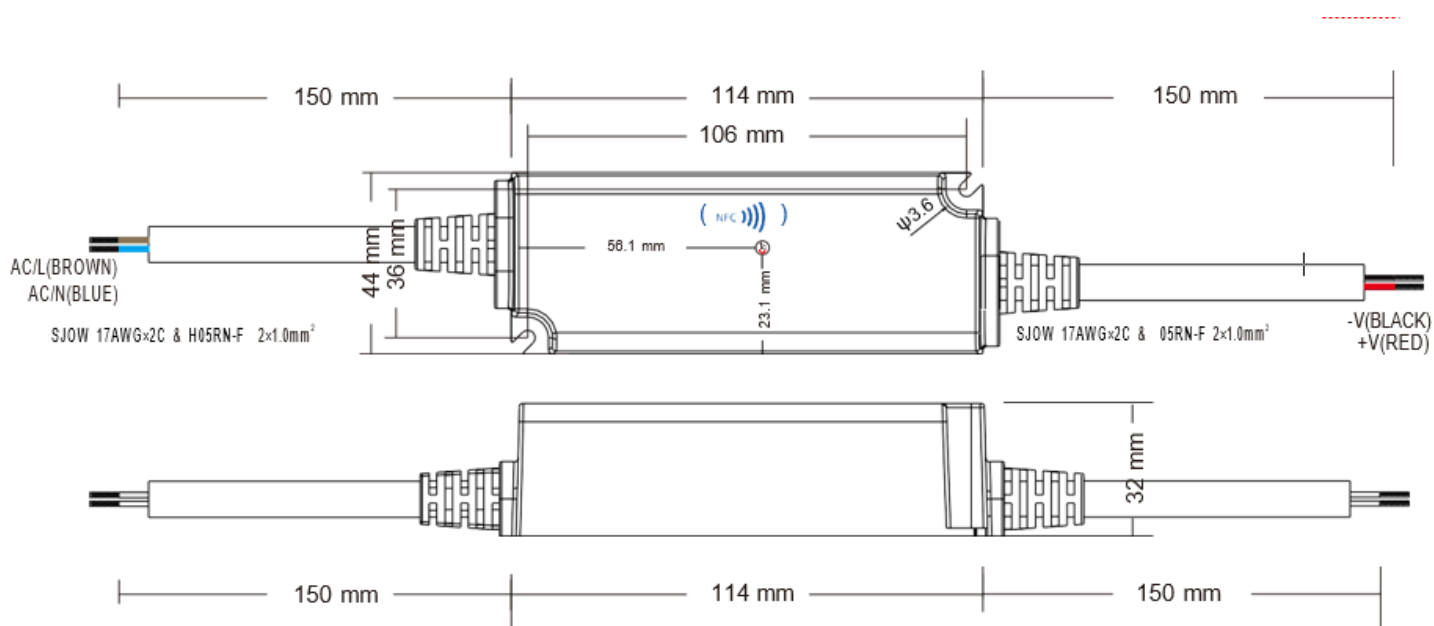


FICHE
TECHNIQUE

Driver LC 25W

300-1050mA

Installation / Câblage :



Vo	Io
9~54V	300mA
9~54V	350mA
9~54V	400mA
9~50V	500mA
9~42V	600mA
9~36V	700mA(default)
9~28V	900mA
9~24V	1050mA

Il est recommandé d'utiliser la plage de tension de fonctionnement indiquée dans ce tableau.

Puissance max 25W

