



FICHE  
TECHNIQUE

# Driver 25W classe II

300 – 1050 mA

## CARACTÉRISTIQUES :

- \* Driver LED à courant constant pour l'encastrement des luminaires
- \* Courant de sortie réglable entre 300-1050mA via NFC
- \* Puissance de sortie max. 25W
- \* Jusqu'à 95% d'efficacité
- \* IP658
- \* 3 ans de garantie



Compatible avec :





FICHE  
TECHNIQUE

## Driver LC 25W

300-1050mA

Caractéristiques techniques	
Référence	<b>6720241000</b>
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	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 max. (U-OUT)	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



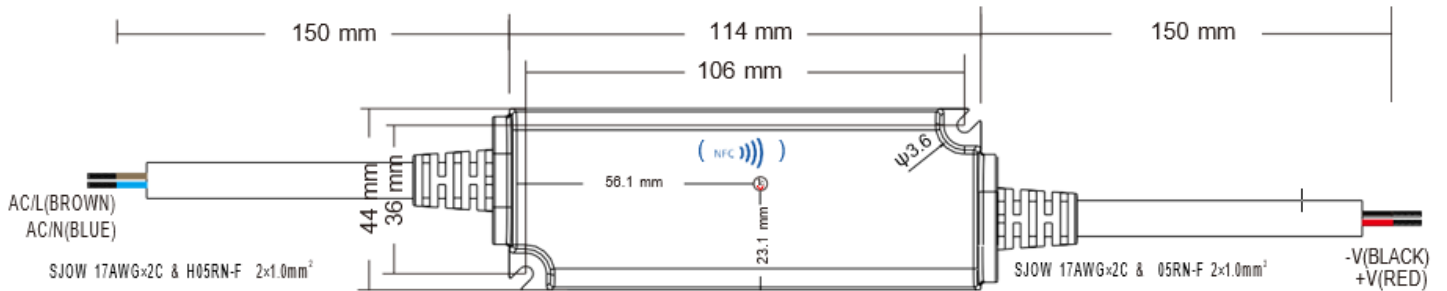
FICHE  
TECHNIQUE

# Driver LC 25W

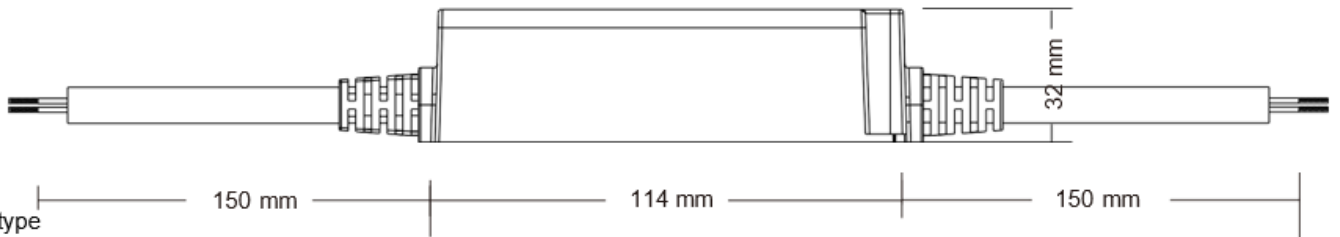
## 300-1050mA

### Installation / Câblage :

※ Blank type



※ B type



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

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

For 25W application

