



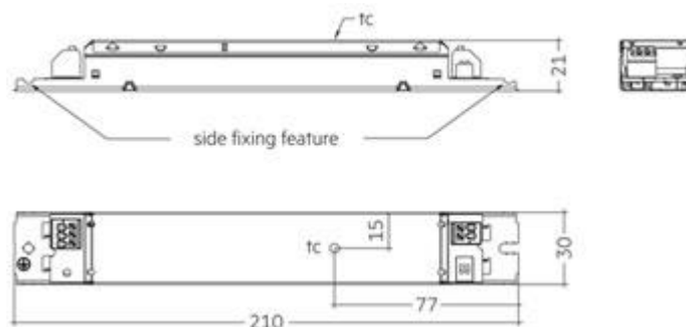
FICHE  
TECHNIQUE

# Driver LC 38W

Ajustable switch 350-500mA

## CARACTÉRISTIQUES :

- \* Driver LED à courant constant pour l'encastrement des luminaires
- \* Pour luminaires de classe de protection I
- \* Protection thermique suivant EN 61347-2-13 C5e
- \* Sélection d'un courant de sortie fixe de 350, 400, 450 et 500 mA (pré-réglage sur 500 mA)
- \* Puissance de sortie max. de 38,3 W
- \* Jusqu'à 90 % d'efficacité
- \* Durée de vie nominale jusqu'à 100 000 h
- \* 5 ans de garantie



### Caractéristiques techniques

Référence	<b>1287501116</b>
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
Plage de puissance de sortie max.	12.3 - 38.3W
Efficacité typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	90%
$\lambda$ (à 230V, 50Hz, pleine charge)	0.95
Tolérance de courant de sortie	$\pm 7.5\%$
Tension de sortie max. (U-OUT)	300V
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	210 x 30 x 21 mm



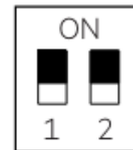
FICHE  
TECHNIQUE

# Driver LC 38W

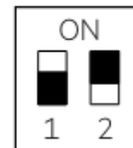
## ajustable switch 350-500mA

Type	Courant de sortie	Tension directe min.	Tension directe max.	Puissance de sortie min.	Puissance de sortie min.	lout select
<b>LCO 38W 350-500mA</b>	350mA	35V	85V	12.25W	29.8W	1=off / 2=off
	400mA	35V	85V	14.0W	34.0W	1=on / 2=off
	450mA	35V	85V	15.75W	38.3W	1=off / 2=on
	500mA	35V	76V	17.5W	38.0W	1=on / 2=on

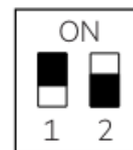
**350 mA:** Switch 1 = Off, Switch 2 = Off



**400 mA:** Switch 1 = On, Switch 2 = Off



**450 mA:** Switch 1 = Off, Switch 2 = On



**500 mA:** Switch 1 = On, Switch 2 = On

