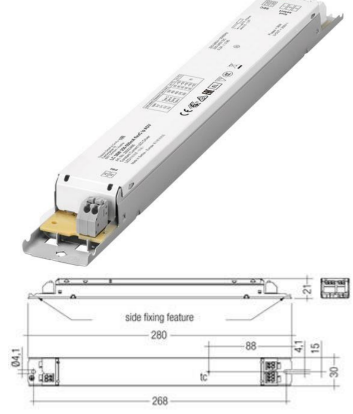


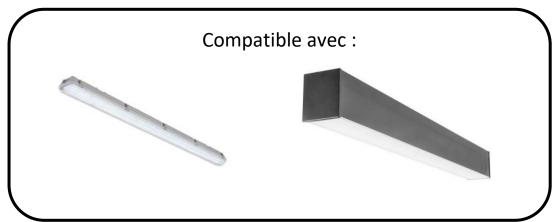
Driver LC 38W

Ajustable switch 350-500mA

CARACTÉRISTIQUES:

- * Driver LED à courant constant pour l'encastrement des luminaires
- Pour luminaires de classe de protection I et II
- * Protection thermique (EN 61347-2-13 C5e)
- Courant de sortie réglable entre 350 et 500mA
- * Puissance de sortie max. 38W
- Jusqu'à 88% d'efficacité
- * Durée de vie nominale jusqu'à 100 000h
- * 3 ans de garantie







Driver LC 38W

Ajustable switch 350-500mA

Caractéristiques techniques						
Référence	1228002466					
Gamme de tension d'alimentation	220-240V					
Plage de tension d'alimentation AC	198-264V					
Courant de fuite (à 230V, 50Hz, pleine charge)	< 450 μΑ					
Fréquence réseau	0/50/60 Hz					
Courant de sortie ajustable	350 / 375 / 400 / 450 / 500 mA					
Plage de puissance de sortie	12,3 - 38W					
Dimensions L x l x H	280 x 30 x 21 mm					
Courant d'entrée max (à 230V, 50 Hz, pleine charge)	0.2A					
Protection contre les surtensions	320Vac, 48h					
Tension de sortie max. (U-OUT)	250V					
Efficacité typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	88%					
λ (à 230V, 50Hz, pleine charge)	0.95					
Tolérance de courant de sortie	± 7.5%					
Pic de courant de sortie max.	≤ Courant de sortie +10%					
THD (à 230V, 50Hz, pleine charge)	<20%					
Courant de sortie à ondulation résiduelle NF (<120Hz)	± 5%					
Temps d'amorçage (avec 230V, 50Hz, pleine charge)	≤0.5s					
Temps de déconnexion (à 230V, 50Hz, à pleine charge)	≤0.5s					
Temps de maintien en cas de coupure de courant (sortie)	Os					
Température ambiante ta (pour une durée de vie de 50 000h)	40°C					
Température de stockage	-40+80°C					
Durée de vie	100 000h					

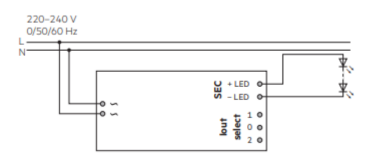


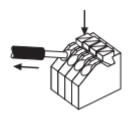
Driver LC 38W

Ajustable 350-500mA

Courant de sortie	Tension directe min.	Tension directe max.	Puissance de sortie min.	Puissance de sortie max.	Puissance absorbée typique	Consommation typique	I-out select	Résistance
350mA	35V	75V	12.25W	26.3W	30.0W	140mA	0-2	ADV Type A <i>Ref.</i> 1295000000
375mA	35V	75V	13.12W	28.1W	32.1W	145mA	0-2	ADV Type B <i>Ref.</i> 1228001772
400mA	35V	75V	14.0W	30.0W	34.0W	152mA	0-1	ADV Type A <i>Ref.</i> 1295000000
450mA	35V	75V	15.75W	33.8W	38.2W	170mA	0-2	ADV Type C <i>Ref.</i> 1228001773
500mA	35V	75V	17.5W	37.5W	42.2W	187mA	-	_

Installation / Câblage:

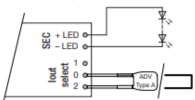




Libération du câblage

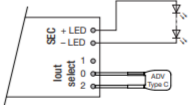
Appuyez sur le bouton-poussoir et retirez le câble par l'avant

350 mA: Terminal 0 and 2 connected with 0 Ω wire (max. 6 cm length) or resistor ADV Plug Type A BR (article number: 28001771)

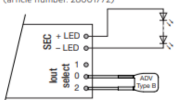


0 0

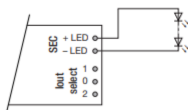
450 mA: Terminal O and 2 connected with resistor ADV Plug Type C BR (article number: 28001773)



375 mA: Terminal O and 2 connected with resistor ADV Plug Type B BR (article number: 28001772)



500 mA: All terminals open



400 mA: Terminal 0 and 1 connected with 0 Ω wire (max. 6 cm length) or resistor ADV Plug Type A BR (article number: 28001771)

