



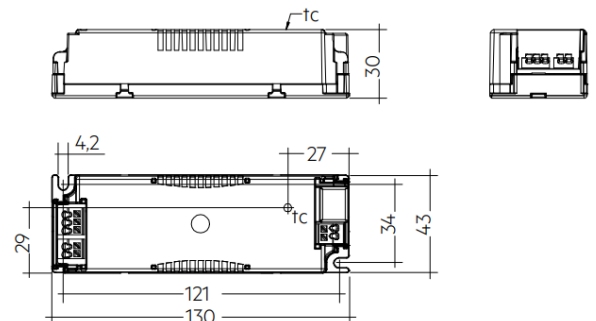
FICHE  
TECHNIQUE

# Driver LC 60W

Ajustable 1000-1400mA

## CARACTÉRISTIQUES :

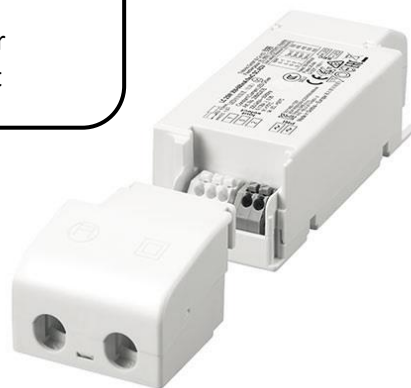
- \* Peut être utilisé comme encastrement de luminaire ou LED Driver indépendant avec serre-câbles encliquetable
- \* Driver LED à courant constant
- \* Pour luminaires de classe de protection I et II
- \* Protection thermique (EN 61347-2-13 C5e)
- \* Courant de sorti réglable entre 1000-1400 mA, en 5 niveaux avec la technologie de plug (courant pré-réglé sur 1000mA)
- \* Puissance de sortie max. 61.6 W
- \* Durée de vie nominale jusqu'à 100 000h



Version capoté disponible

Référence :

1x 1203114060 - driver  
2x 1228001699 - capot



Compatible avec :



Pavé LED



FICHE  
TECHNIQUE

## Driver LC 60W

Ajustable 1000-1400mA

Caractéristiques techniques	
Référence	1203114060
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Plage de tension d'alimentation AC	198-264V
Fréquence réseau	50/60Hz
Courant de sortie ajustable (par plug)	1000-1050-1100-1200-1400 mA
Puissance de sortie min.	32W
Puissance de sortie max.	61.6W
Dimensions L x l x H	130 x 43 x 30 mm
Courant d'entrée max (à 230V, 50 Hz, pleine charge)	0.3 A
Protection contre les surtensions	320 V AC, 1h
Puissance absorbée typique (à 230 V, 50Hz, pleine charge)	68W
Tension de sortie max. (U-OUT)	60V
Efficacité typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	90%
$\lambda$ (à 230V, 50Hz, pleine charge)	0.95
Tolérance de courant de sortie	$\pm 7.5\%$
Pic de courant de sortie max.	$\leq$ courant de sortie + 12.5%
THD (à 230V, 50Hz, pleine charge)	$< 10\%$
Courant de sortie à ondulation résiduelle NF (<120Hz)	$\pm 5\%$
Temps d'amorçage (avec 230V, 50Hz, pleine charge)	$\leq 0.5s$
Temps de déconnexion (à 230V, 50Hz, à pleine charge)	$\leq 0.5s$
Temps de maintien en cas de coupure de courant (sortie)	0s
Température ambiante ta (pour une durée de vie de 50 000h)	50°C
Température de stockage	-40... +80°C
Durée de vie	Jusqu'à 100 000h



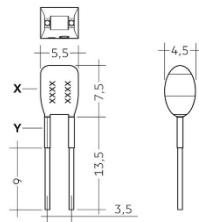
FICHE  
TECHNIQUE

# Driver LC 60W

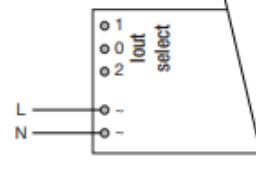
## Ajustable 1000-1400mA

Type	Courant de sortie	Tension directe min.	Tension directe max.	Puissance de sortie min.	Puissance de sortie max.	Iout select	Résistance
LC 60W 1000 - 1050mA	1000 mA	32 V	40 V	32W	40.0 W	-	-
	1050 mA	30 V	40 V	31.5W	42.0W	0-1	ADV Type E* <b>Ref. 129400000</b>
	1100 mA	28 V	42 V	30.8W	46.2 W	0-1	ADV Type A* <b>Ref. 129500000</b>
	1200 mA	27 V	44 V	32.4W	52.8 W	0-2	ADV Type F* <b>Ref. 129300000</b>
	1400 mA	27 V	44 V	37.8W	61.6 W	0-2	ADV Type A* <b>Ref. 129500000</b>

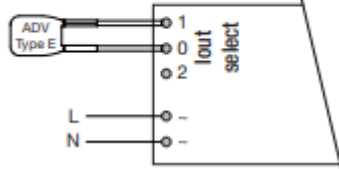
\*Résistance préétablie pour le réglage du courant Type A, E ou F.



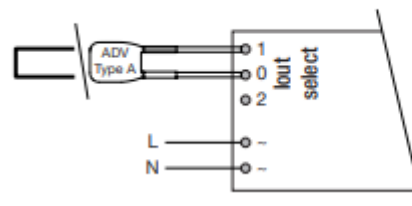
1,000 mA: Sans plug



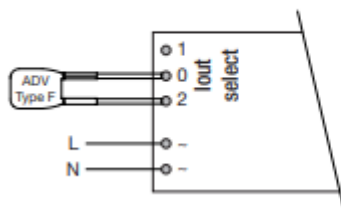
1,050 mA: Terminal 0 et 1 connecté avec résistance ADV type E



1,100 mA: Terminal 0 et 1 connecté avec résistance ADV type A



1,200 mA: Terminal 0 et 2 connecté avec résistance ADV type F



1,400 mA: Terminal 0 et 2 connecté avec résistance ADV type A

