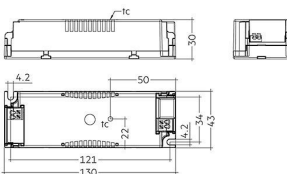


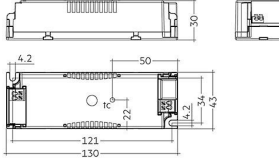
Driver LC 60W 700mA

CARACTÉRISTIQUES:

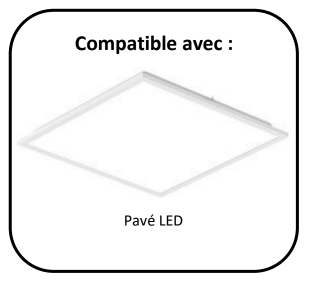
- Peut être utilisé comme encastrement de luminaire ou LED Driver indépendant avec serre-câbles encliquetable
- Driver LED à courant constant
- Pour luminaires de classe de protection I
- Protection thermique (EN 61347-2-13 C5e)
- Courant de sorti 700mA
- Puissance de sortie max. 60.2 W
- Durée de vie nominale jusqu'à 50 000h













Driver LC 60W 700mA

Caractéristiques techniques					
Référence	1214700060				
Gamme de tension d'alimentation	220-240 V				
Plage de tension d'alimentation AC	198 – 264 V				
Fréquence réseau	50/60 Hz				
Courant de sortie	700mA				
Puissance de sortie min.	32.9W				
Puissance de sortie max.	60.2W				
Dimensions	130 x 43 x 30mm				
Courant d'entrée max (à 230V, 50Hz, pleine charge)	0.28A				
Protection contre les surtensions	320Vac, 1h				
Puissance absorbée typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	68W				
Tension de sortie max. (U-OUT)	86V				
Efficacité typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	90%				
λ (à 230V, 50Hz, pleine charge)	0.95				
Tolérance de courant de sortie	±7.5%				
Pic de courant de sortie max.	≤ courant de sortie +12.5%				
THD (à 230V, 50Hz, pleine charge)	<10%				
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, 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)	50°C				
Température de stockage	-40+80°C				
Durée de vie	Jusqu'à 50 000h				

Туре	Courant de sortie			Puissance de sortie min.	
LC 60W 700mA	700mA	47 V	86 V	32.9 W	60.2 W