



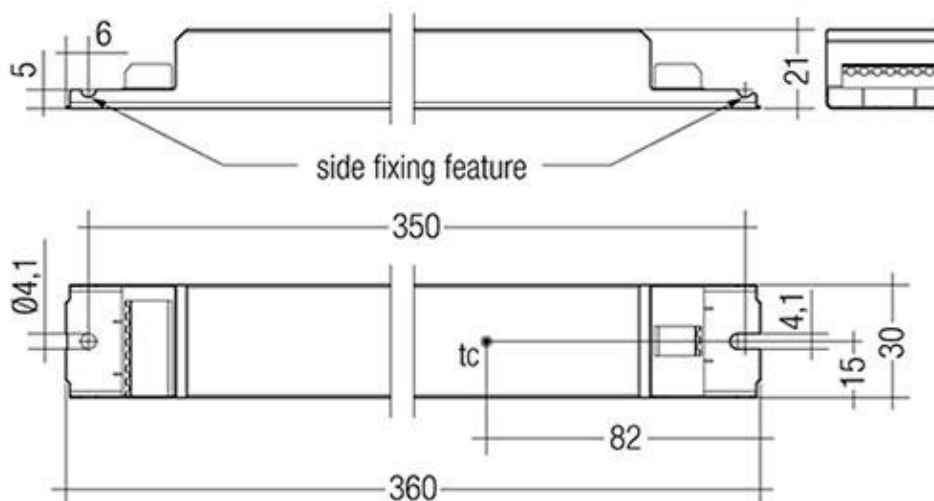
FICHE
TECHNIQUE

Driver LC 75W

350-1050mA

CARACTÉRISTIQUES :

- * Driver LED graduable à courant constant pour l'encastrement des luminaires.
- * Plage de gradation 1-100%
- * Pour luminaires de classe de protection I et II
- * Courant de sortie réglable entre 350-1050mA avec le programmeur ready2mains, les connecteurs I-SELECT 2 plugs ou DALI
- * Puissance de sortie max.75W
- * Jusqu'à 92% d'efficacité
- * Consommation en veille <0.16W
- * Durée de vie nominale jusqu'à 100 000h
- * 5 ans de garantie



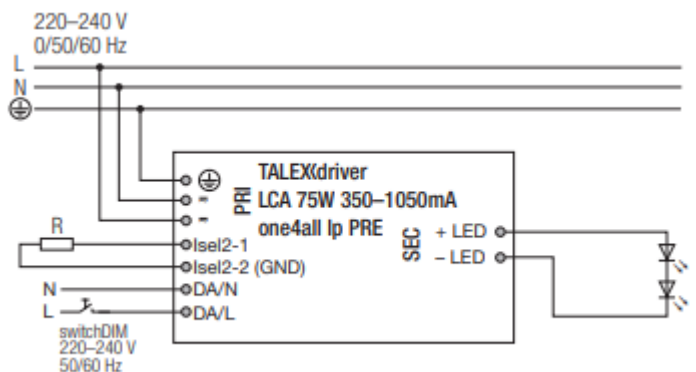
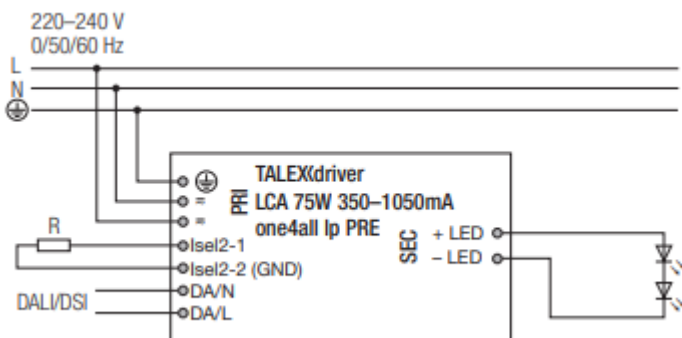


FICHE
TECHNIQUE

Driver LCA 75W

350-1050mA

Caractéristiques techniques	
Référence	1228000659
Gamme de tension d'alimentation	220-240V
Plage de tension d'alimentation AC	198-264V
Courant de fuite (à 230V, 50Hz, pleine charge)	< 650 μ A
Fréquence réseau	0/50/60 Hz
Courant de sortie ajustable	350 / 400 / 450 / 500 / 550 / 600 / 650 / 700 / 750 / 800 / 850 / 900 / 950 / 1 000 / 1 050 mA
Plage de puissance de sortie	14-75W
Dimensions L x l x H	360 x 30 x 21 mm
Degré de protection	IP20
Protection contre les surtensions	320Vac, 48h
Tension de sortie max. (U-OUT)	250V
Efficacité typique (à 230V, 50Hz, pleine charge)	92%
λ (à 230V, 50Hz, pleine charge)	0.98
Tolérance de courant de sortie	\pm 3%
Pic de courant de sortie max.	\leq courant de sortie +40%
THD (à 230V, 50Hz, pleine charge)	<5.6%
Courant de sortie à ondulation résiduelle NF (<120Hz)	\pm 2.5%
Temps d'amorçage (avec 230V, 50Hz, pleine charge)	\leq 0.3s
Temps de déconnexion (à 230V, 50Hz, à pleine charge)	< 20ms
Température de stockage	-25...+50°C
Durée de vie	100 000h





FICHE
TECHNIQUE

Driver LC 75W

350-1050mA

Courant de sortie	Tension directe min.	Tension directe max.	Puissance de sortie min.	Puissance de sortie max.	Puissance absorbée typique	Consommation typique	Valeur de la résistance I-SELECT 2
350 mA	40 V	110 V	14 W	38.5 W	44.8 W	205 mA	-
400 mA	40 V	110 V	16 W	44.0 W	50.2 W	228 mA	12.50 kΩ
450 mA	40 V	110 V	18 W	49.5 W	55.6 W	251 mA	11.11 kΩ
500 mA	40 V	110 V	20 W	55.0 W	61.0 W	274 mA	10.00 kΩ
550 mA	40 V	110 V	22 W	60.5 W	66.3 W	296 mA	9.09 kΩ
600 mA	40 V	110 V	24 W	66.0 W	71.7 W	319 mA	8.33 kΩ
650 mA	40 V	110 V	26 W	71.5 W	77.1 W	342 mA	7.69 kΩ
700 mA	40 V	107 V	28 W	75.0 W	82.5 W	365 mA	7.14 kΩ
750 mA	40 V	100 V	30 W	75.0 W	82.4 W	364 mA	6.67 kΩ
800 mA	40 V	93.8 V	32 W	75.0 W	82.3 W	364 mA	6.25 kΩ
850 mA	40 V	88.2 V	34 W	75.0 W	82.2 W	363 mA	5.88 kΩ
900 mA	40 V	83.3 V	36 W	75.0 W	82.1 W	363 mA	5.56 kΩ
950 mA	40 V	78.9 V	38 W	75.0 W	82.0 W	362 mA	5.26 kΩ
1 000 mA	40 V	75.0 V	40 W	75.0 W	81.8 W	362 mA	5.00 kΩ
1 050 mA	40 V	71.4 V	42 W	75.0 W	82.0 W	361 mA	0.00 kΩ