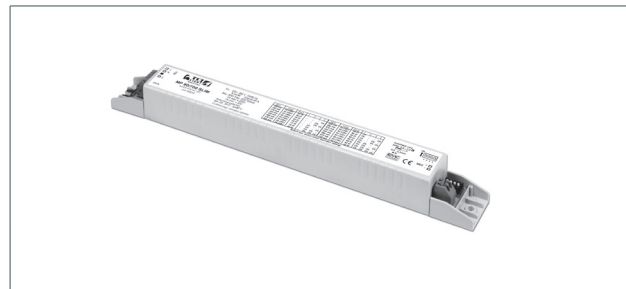


## FONTE ALIMENTADORA MULTICORRENTE/MULTITENSÃO - TC/MP80700SLIM.

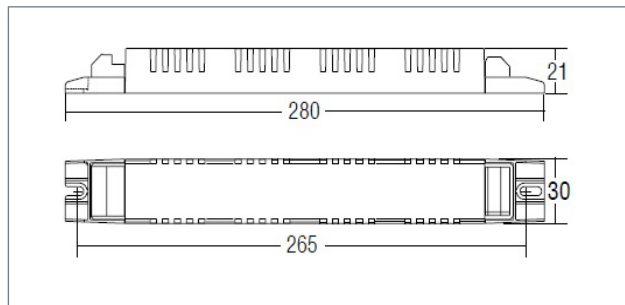
### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

- Potência: 10 ÷ 80W;
- Tensão nominal: 220 ÷ 240V;
- Multicorrente : 325mA ÷ 700mA;
- Eficiência máxima ( $\eta$ ): > 93%;
- Máxima tensão de Ripple : ≤ 3%;
- Alimentador multipotência fornecido com DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída;



- Corrente regulada ± 5 % inclusive para variação de temperatura;
- Não permite chaveamento no secundário;
- Classe de proteção: I e II;
- Proteções: contra superaquecimento, curto circuitos, picos de tensão de rede e sobrecargas;
- Certificações: Kema /Enec05/CCC/SAA ;

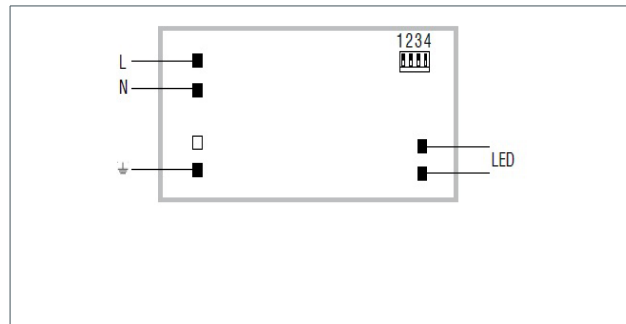
### DIMENSÕES:



CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE (mA)	nº LED máx.	ta °C	tc °C	Fator de Potência ( $\lambda$ )
TC/MP80700SLIM	52	30 ÷ 160 V	325mA cost.	48	-25 + 50	85	0,95 (*)
	56	30 ÷ 160 V	350mA cost.	48	-25 + 50	85	
	60	30 ÷ 160 V	375mA cost.	48	-25 + 50	85	
	64	30 ÷ 160 V	400mA cost.	48	-25 + 50	85	
	68	30 ÷ 160 V	425mA cost.	45	-25 + 50	85	
	72	30 ÷ 160 V	450mA cost.	45	-25 + 50	85	
	76	30 ÷ 160 V	475mA cost.	45	-25 + 50	85	
	80	30 ÷ 160 V	500mA cost.	45	-25 + 50	85	
	80	30 ÷ 152 V	525mA cost.	45	-25 + 50	85	
	80	30 ÷ 145 V	550mA cost.	40	-25 + 50	85	
	80	30 ÷ 139 V	575mA cost.	40	-25 + 50	85	
	80	30 ÷ 133 V	600mA cost.	40	-25 + 50	85	
	80	30 ÷ 128 V	625mA cost.	35	-25 + 50	85	
	80	30 ÷ 123 V	650mA cost.	35	-25 + 50	85	
	80	30 ÷ 118 V	675mA cost.	30	-25 + 50	85	
	80	30 ÷ 114 V	700mA cost.	30	-25 + 50	85	

(\*) Referência- P out >46W

### DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO:



### NORMAS DE REFERÊNCIA

- EN 50172 (VDE 0108) /EN 55015 /EN 60598-2-22/ EN 61000-3-2 /EN 61000-3-3 /EN 61347-1 /EN 61347-2-13 /EN 61547 / EN 62384

Atendimento ao cliente:

e-mail: sac@lucchi.com.br / fone: 11 3704.3740

