

FONTE ALIMENTADORA EM CORRENTE CONSTANTE COM DIP-SWITCH - TC/ECOFLAT40

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

- Potência: 42W;
- Tensão de alimentação: 220 ÷ 240V;
- Multicorrente : 800mA ÷ 1050mA;
- Eficiência máxima (η) : > 90%;
- Ripple de corrente de saída : $\leq 3\%$;
- Alimentador multipotência fornecido com DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída;
- THD: $\leq 30\%$
- Garantia: 5 anos ($T_c < 65^\circ\text{C}$);
- Grau de proteção: IP20
- Invólucro: Caixa plástica;

- Uso em ambiente interno;
- Proteções: circuito aberto e curto circuito;
- Certificações: ENEC, CCC, RCM, CE

**PRÉ-LANÇAMENTO
DISPONÍVEL FEVEREIRO**



CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE SAÍDA (VDC)	CORRENTE (mA)	ta ° C	tc ° C	FATOR DE POTÊNCIA (λ)
TC/ECOFLAT40	33.6	30...42	800mA cost.	-25 + 45	95	>0,95*
	37.8	30...42	900mA cost.			
	39.9	30...42	950mA cost.			
	42	30...40	1050mA cost.			

Referência: (*) Pout > 28W

DIMENSÕES:

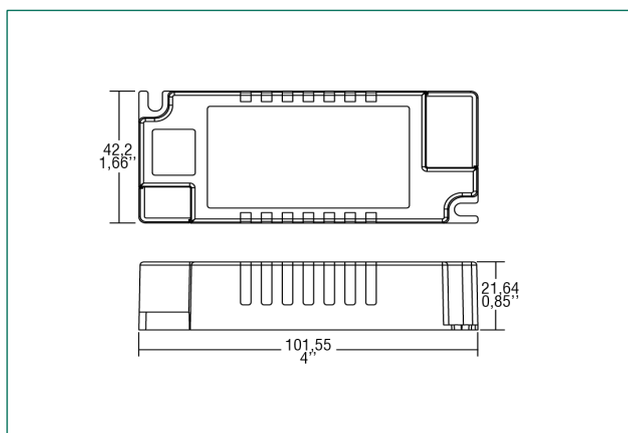
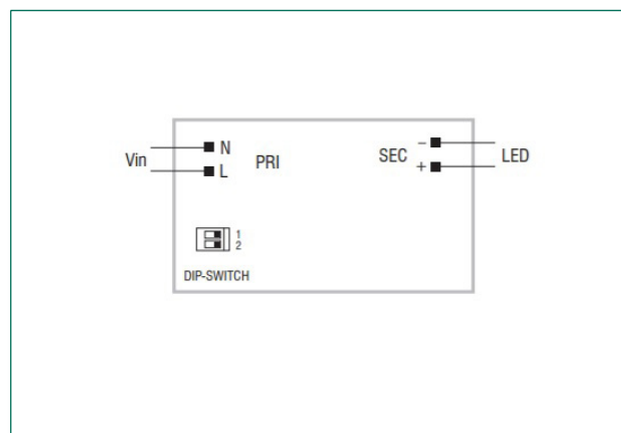


DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO:



NORMAS DE REFERÊNCIA

- EN 50172 (VDE 0108) /EN 55015 /EN 60598-2-22/ EN 61000-3-2 /EN 61000 -3 / EN 61347-1 / EN 61547 / EN 62384 EN 61347-2-13 /EN 61547 /EN 62384 EN 61347-1 /EN 61347-2-13 /EN 61547 /EN 62384
- Equipamentos a serem instalados conforme orientação da NBR IEC 60598-1 Luminárias Parte 1 : Requisitos Gerais e Ensaio

Distribuição

