

## CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 16.2 ÷ 40W;
- Tensão de alimentação: 220 ÷ 240V;
- Multicorrente : 600mA ÷ 1350mA;
- Corrente de saída padrão: 1050mA;
- Configuração de corrente por potenciometro
- Ripple de corrente de saída : <5% @≤120Hz
- Ausência de Flicker, conforme IEEE Std 1789-2015;
- Consumo de energia em espera ≤0,5W;
- THD: ≤10% @60-100% load, 230Vac
- Eficiência máx.( $\eta$ ) : ≥ 89%;
- Driver isolado;
- Classe de proteção: I;
- Grau de proteção: IP67
- Invólucro: caixa metálica;
- Proteções: curto-circuito, circuito aberto, sobretensão, surto (L-N) 4kV (L/N terra) 6kV
- Certificações: ENEC, CE, CB e RCM;

## NORMAS DE REFERÊNCIA

- IEC/EN61347-2-13; IEC/EN 61347-1; IEC/EN 62493; IEC/EN 62384; AS 61347.1; AS 61347.2.13

## FOTO DO PRODUTO

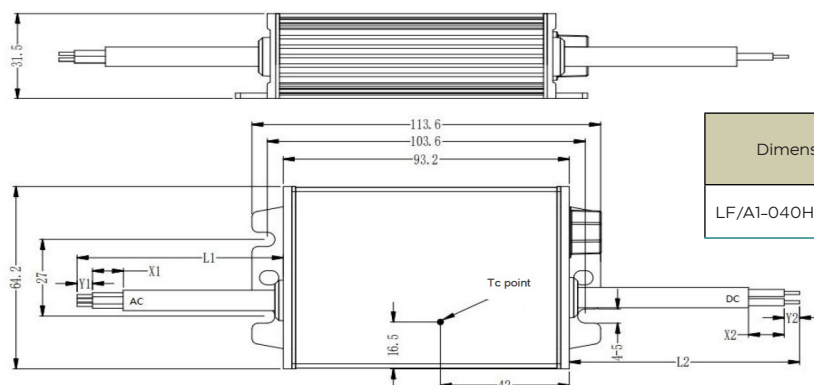


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	ta °C	tc °C	FATOR DE POTÊNCIA( $\lambda$ )
LF/A1-040H135BPT	40	27 ÷ 56	≤ 45A@ 250μs	-40 °C + 60 °C	89 °C	>0,95

Notas: us = microssegundos

## DESENHO TÉCNICO



Dimensões	Comprimento (L)	Largura (W)	Altura (H)
LF/A1-040H135BPT	113.6 ± 0.5mm	64.2 ± 0.5mm	31.5 ± 0.5mm

## JANELAS DE OPERAÇÃO

