

DRIVER DE CORRENTE 57-114VDC 350MA BIVOLT

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência máxima: 39.9W;
- Tensão nominal: 127 ÷ 220 V;
- Corrente : 350 mA
- THD: <15% (220Vac);
- Eficiência máxima (η): 92% (220Vac)
- Grau de proteção: IP20;
- Classe de proteção: II;
- Invólucro: Caixa plástica;
- Uso em ambiente interno;
- Classe de proteção: II;
- Proteções: circuito aberto e curto circuito;

NORMAS DE REFERÊNCIA

- Equipamentos a serem instalados conforme orientação da NBR IEC 60598-1 Luminárias Parte 1: Requisitos Gerais e Ensaio

FOTO DO PRODUTO

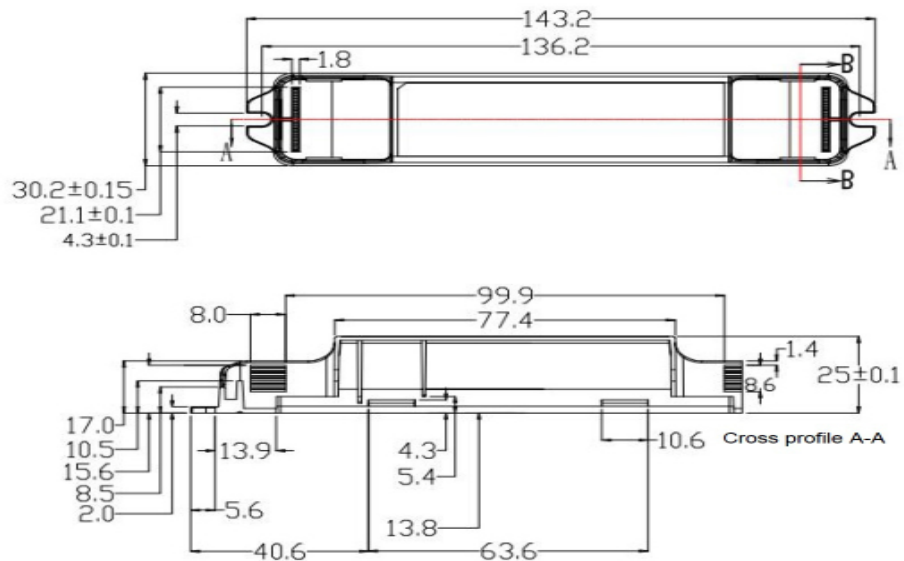


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE SAÍDA (Vdc)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	T _a °C	T _c °C	FATOR DE POTÊNCIA (λ)
LF/FMRO40NA0350BU	39,9	57 ÷ 114	75@20uS(230Vac)	-30 +50 °C	90	0,95 (220Vac)

us = microsegundos

DESENHO TÉCNICO



www.lucchi.com.br

Instagram: @lucchi_led

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

Atendimento ao cliente: sac@lucchi.com.br | 11 3641.0304