

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência máxima: 40W;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 277V;
- Corrente de saída: 120 ÷ 200mA;
- Corrente de saída ajustável através de potenciômetro na parte frontal do driver;
- Regulagem de luminosidade 0...10V ,PWM e Rx;
- Driver com configuração de fábrica ajustado com corrente em 154mA (+/-7%);
- Eficiência máx(η): $\geq 90\%$ (230Vac);
- THD: $\leq 10\%$ @ carga total;
- Grau de proteção: IP42;
- Flicker: Conforme IEEE Standard 1789;
- Proteção contra surto de tensão: L-N: 4kV; L/N-GND: 6kV;
- Invólucro: Caixa metálica;
- Proteções: contra curto circuitos e contra circuito aberto;
- Certificação: Certificação: TUV-ENEC, CE, CB, RCM, SAA, FCC, UL e UCKA;

NORMAS DE REFERÊNCIA

ENEC: EN61347-1:2015, EN61347-2-13: 2014/A1: 2017, EN62384 2016/A1: 2009; CE-LVD: EN61347-2-13: 2014/A1: 2017, EN61347-1: 2015, EN62493: 2015
CB: IEC61347-1: 2015, IEC61347-2-3: 2014, IEC61347-2-13: 2014/AMD1: 2016; SAA: AS 61347.2-13: 2018; RCM: AS 61347.2-13: 2018; UL: UL8750, CSA 250.13

FOTO DO PRODUTO



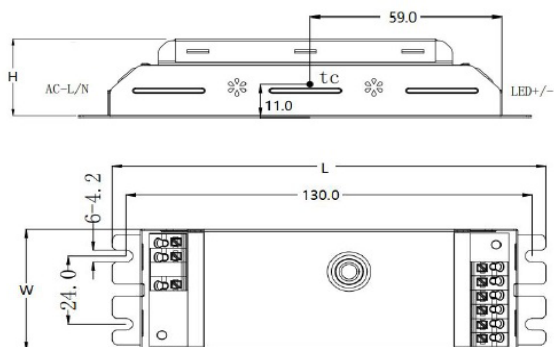
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	ta °C	tc °C	FATOR DE POTÊNCIA(λ)
LF/FAC040U0200PT	40	180 ÷ 260	<80A/100uS @230Vac	-40 °C + 50 °C	90 °C	>0,95*

NOTA: (*) Referência- tensão de alimentação 230Vac

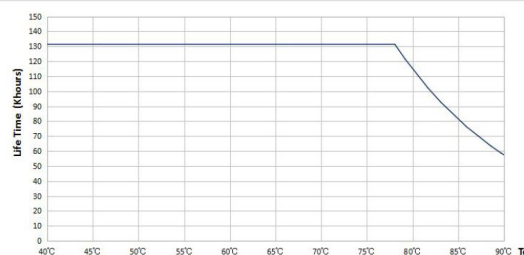
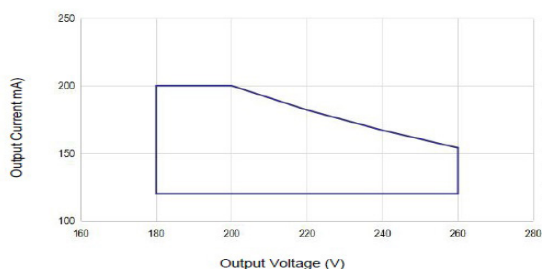
us = microssegundos

DESENHO TÉCNICO



Dimensões	Comprimento (L)	Largura (W)	Altura (H)
LF/FAC040U0200PT	139mm	42.8mm	26.5mm

ÁREA DE TRABALHO: CORRENTE DE SAÍDA X TENSÃO DE SAÍDA CURVA DE VIDA ÚTIL



Entrada: 120Vac/60Hz; saída: 260Vdc/154mA
(O gráfico é apenas para referência)