

## FONTE ALIMENTADORA EM CORRENTE CONSTANTE FIXA- LF/GIR040YK1000U

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

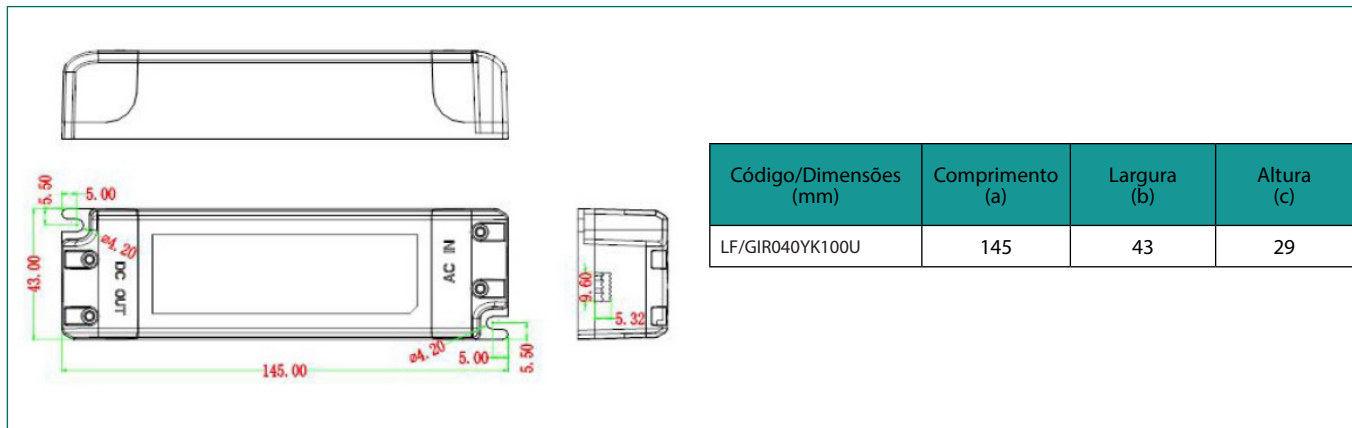
- Potência máxima: 42W;
- Tensão nominal: 100 ÷ 277 V;
- Corrente : 1000 mA
- Ripple de corrente de saída: 5 %;
- Eficiência máxima ( $\eta$ ): 89% (230Vac)
- Garantia: 5 anos ( $T_c < 65^\circ\text{C}$ );
- Grau de proteção: IP20
- Classe de proteção: II;
- Invólucro: Caixa plástica;
- Uso em ambiente interno;

- Proteções: contra superaquecimento e curto circuito; contra picos de tensão de rede; contra sobrecarga;
- Certificação: TUV, CE, CB, RCM



CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE SAÍDA (Vdc)	CORRENTE (mA)	ta °C	tc °C	FATOR DE POTÊNCIA ( $\lambda$ )
LF/GIR040YK1000U	42	27÷ 42	1000	-30 +50	85	0.96 (230Vac)

### DIMENSÕES:



### 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