

## FONTE ALIMENTADORA EM CORRENTE CONTINUA - LF/GIR0040YK0800U (LANÇAMENTO)

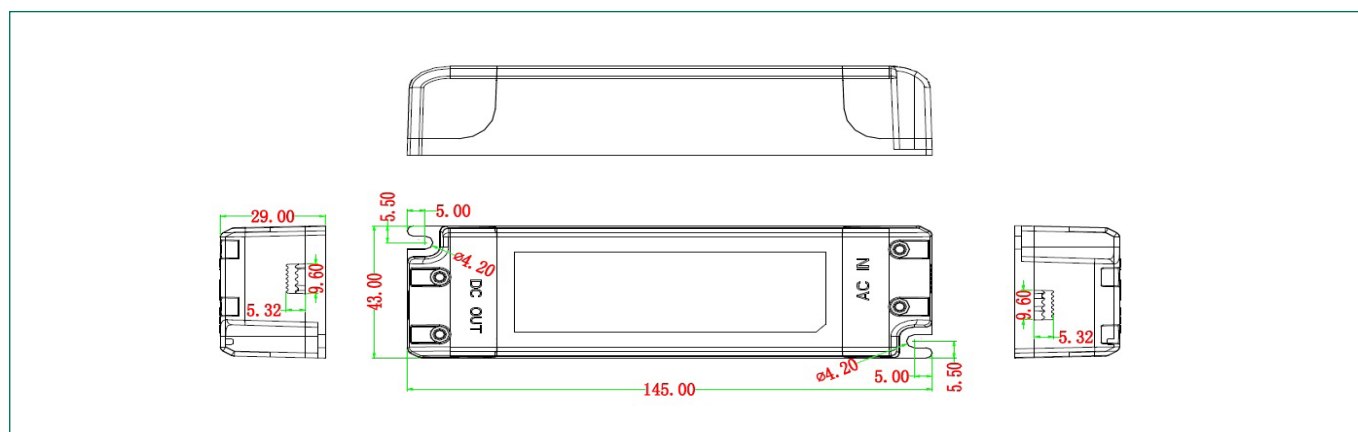
### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

- Potência máxima: 33W;
- Tensão nominal: 100 ÷ 277 V;
- Corrente :800 mA
- Ripple de corrente de saída: 5 %;
- 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: CE ,UL, FCC,TUV\_GS, ENEC, CB, RCM, SSA;



CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE SAÍDA (Vdc)	CORRENTE (mA)	ta ° C	FATOR DE POTÊNCIA $\lambda$	EFICIÊNCIA MÁXIMA ( $\eta$ ):
LF/GIR040YK0800U	33	27 ÷ 42	800	-30 +50	0.93 (230Vac)	88% (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