

FONTE ALIMENTADORA DIMERIZÁVEL EM CORRENTE CONTINUA (TRIAC)- LF/GDE030YD0700L

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

E TÉCNICAS:

- Potência: 28 W;
- Tensão de alimentação: 100 ÷ 120 V;
- Corrente de alimentação : 700 mA
- Ripple de corrente de saída: 10 %;
- Grau de proteção: IP20;
- Classe de proteção: II
- Garantia: 5 anos (Tc 65° C);
- Uso em ambiente interno;

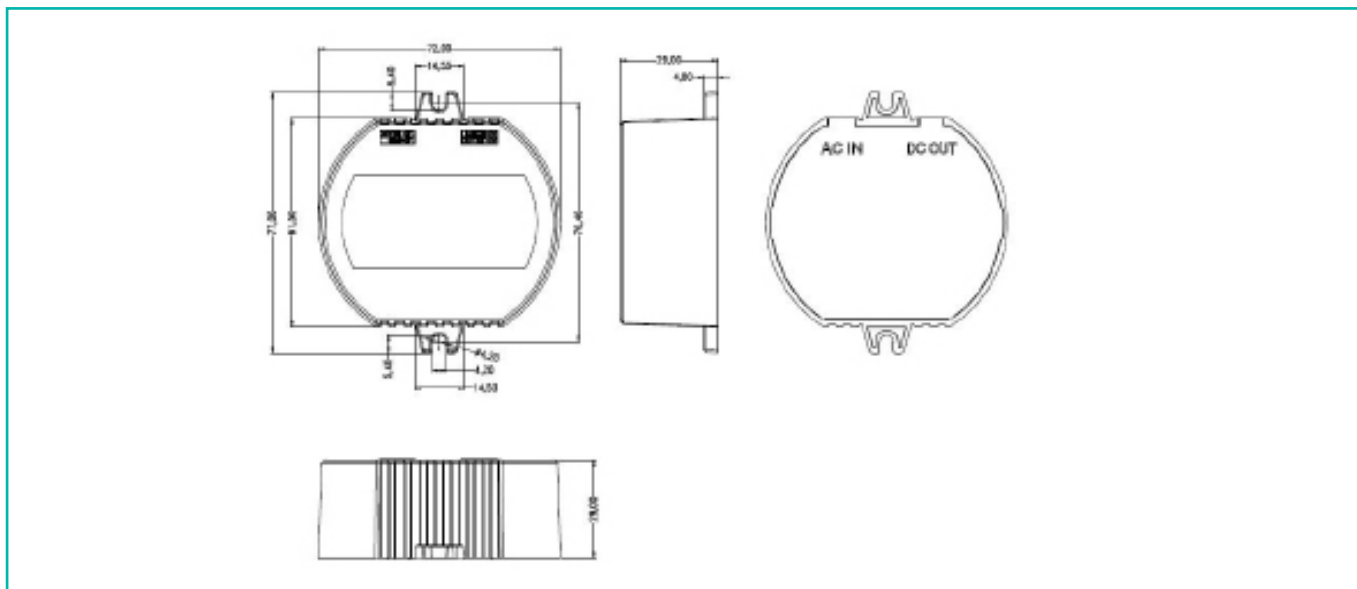
- Certificação: UL e FCC ;
- Proteções: contra superaquecimento e curto circuito; contra picos de tensão de rede; contra sobrecarga;
- Equipamentos a serem instalados conforme orientação da NBR IEC 60598-1 Luminárias Parte 1 : Requisitos Gerais e Ensaio



Corrente constante de saída

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	CORRENTE (mA)	FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA (Vdc)	FAIXA DE TENSÃO DE SAÍDA (Vdc)	FATOR DE POTÊNCIA (λ)	EFICIÊNCIA MÁXIMA (η):
LF/GDE030YD0700L	28	700	100 ÷ 120 V	25 ÷ 40	0,90 (120Vac)	83% (120Vac)

DIMENSÕES:



NORMAS DE REFERÊNCIA:

- EN 55015 /EN 61000-3-2 /EN 61000-3-3 /EN 61347-1 /EN 61347-2-13 /EN 61547