

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 10.8 ÷ 75W;
- Tensão de alimentação: 120 ÷ 277V;
- Multicorrente : 300mA ÷1050mA;
- Corrente de saída padrão: 700mA;
- Configuração de corrente Programável
- Dimerização 3 em 1 + temporização + saída auxiliar de 12V (0-10V/PWM/Rx)
- Ripple de corrente de saída : <3% @≤120Hz
- Ausência de Flicker, conforme IEEE Std 1789-2015;
- Consumo de energia em espera ≤0,5W;
- THD: <10% @60% de carga ,230Vac;
- Eficiência máx.(η): ≥ 91.5%;
- Driver isolado;
- Curva de dimerização: linear;
- Classe de proteção: I;
- Grau de proteção:IP67
- Obs: Programador modelo LF/SCS080C

- Invólucro: caixa metálica;
- Proteções: curto-circuito, circuito aberto, sobretemperatura, surto (L-N) 6kV (L/N terra) 10kV;
- Certificações: ENEC, CE, CB, RCM, FCC, UL

NORMAS DE REFERÊNCIA

- IEC/EN 61347-2-13, IEC/EN 61347-1, IEC/EN 62493; IEC/EN 62384, AS 61347.1, AS 61347.2.13, UL 8750 CSA C22.2 NO.250.13

NOTA: “Produto a ser utilizado conforme orientações definidas na norma NBR 60598-1, Luminárias”.

FOTO DO PRODUTO

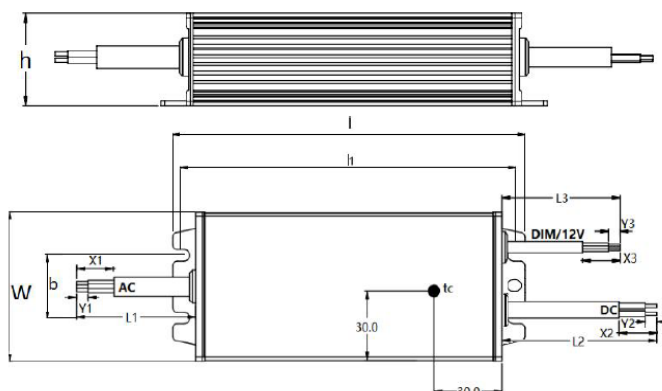


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	ta °C	tc °C	FATOR DE POTÊNCIA(λ)
LF/A1-075U105APR	75	36 ÷ 108	≤ 80A@ 350μs	-40 °C + 60 °C	90 °C	>0,90

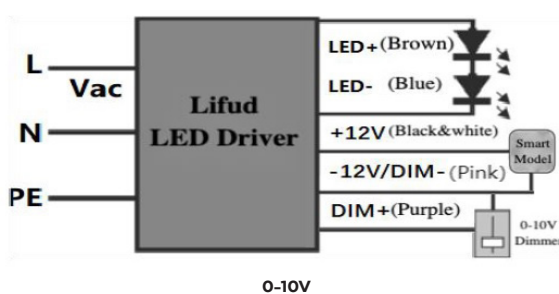
Notas: us = microssegundos

DESENHO TÉCNICO

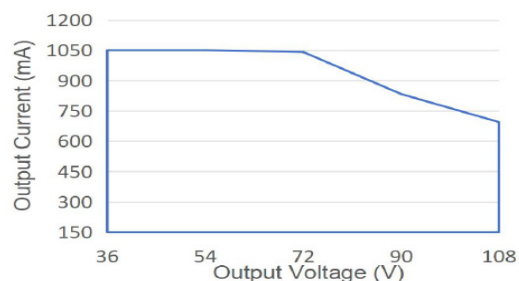


Dimensões	Comprimento (L)	Largura (W)	Altura (H)
LF/A1-075U105APR	155.6 (± 0.5mm)	64.2 (± 0.5mm)	35.5 (± 0.5mm)

DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO



JANELA DE OPERAÇÃO



CÓDIGO: LF/SCS080C



NOTA: Ao usar o programador, o driver deve estar ligado na rede para leitura e gravação.

Para uso do programador LF/SCS080C, acesse o link abaixo:

<https://youtu.be/zsXbyjz6NRY>

Link para instalação do software do programador LF/SCS080C

https://www.lifud.com/Download_xq/15.html