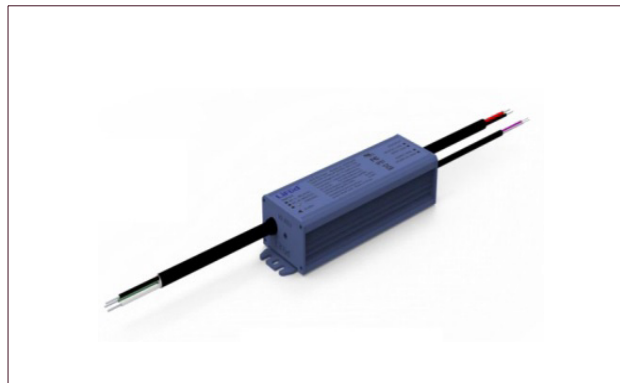


# FONTE DE ALIMENTAÇÃO DIMERIZÁVEL EM CORRENTE CONTÍNUA IP67 (0...10V)- LF/GOE030YF0850U

## CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Potência máxima: 30W;
- Corrente de saída: 350 a 850mA;
- Tensão de alimentação: 100÷277V;
- Regulagem da luminosidade: 0...10V e PWM .
- Corrente de saída ajustável através de potenciômetro na lateral do driver.
- Driver com configuração de fábrica ajustado com corrente em 560mA (+/-3%)
- Ripple de corrente de saída: 5%
- Garantia : 5 anos (Tc ≤ 80°)
- Classe de proteção: I e II;
- Grau de proteção: IP67;
- Proteção contra surto de tensão: L-N 6KV, L/N-GND 10KV

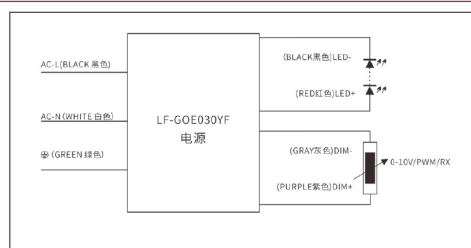
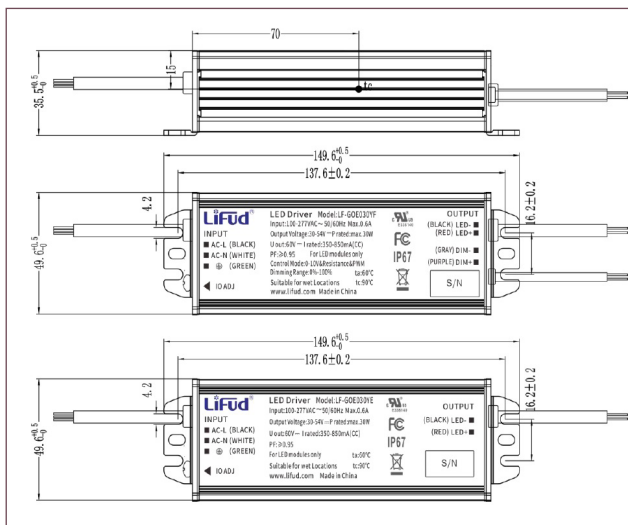
- Invólucro: Caixa metálica;
- Uso em ambiente interno e externo;
- Proteções: contra curto circuitos e contra sobrecargas;
- Certificação: UL , FCC



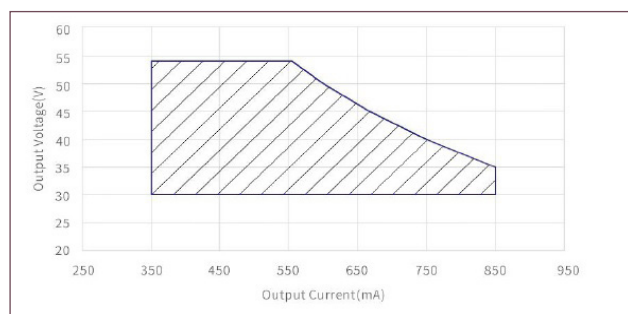
CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE (mA)	Ta °C	Tc °C	EFICIÊNCIA MÁXIMA (η)	FATOR DE POTÊNCIA (λ)	THD
LF/GOE030YF0850U	30	30 ÷ 54	350 a 850	-40 + 60	≤ 80°	89% (*)	0,95(*)	≤ 15%(*)

Nota: (\*)230Vac

## DIMENSÕES E DIAGRAMA DE DIMERIZAÇÃO:



## ÁREA DE TRABALHO : CORRENTE DE SAÍDA X TENSÃO DE SAÍDA



## CURVA DE VIDA ÚTIL

