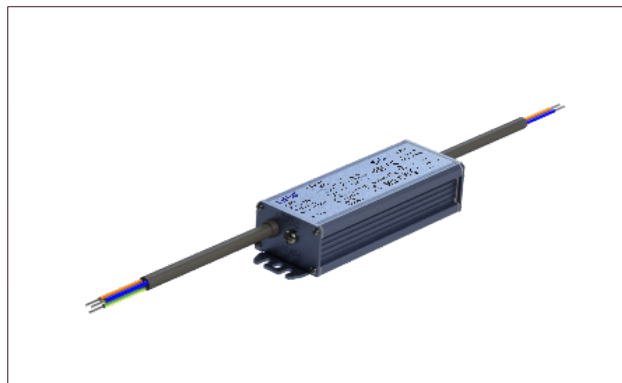


FONTE DE ALIMENTAÇÃO EM CORRENTE CONTÍNUA IP67 - LF/GOE060YE1700H

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Potência máxima: 60W;
- Corrente de saída: 1.100 ÷ 1.700mA;
- Tensão de alimentação: 220÷240V;
- Corrente de saída ajustável através de potenciômetro na lateral do driver;
- Ripple de corrente de saída: 5%;
- Proteção contra surto de tensão: L-N 6KV, L/N-GND 10KV;
- Garantia: 5 anos ($T_c \leq 75^\circ$)
- Classe de proteção: I e II;
- Grau de proteção: IP67;
- Invólucro : Caixa metálica;

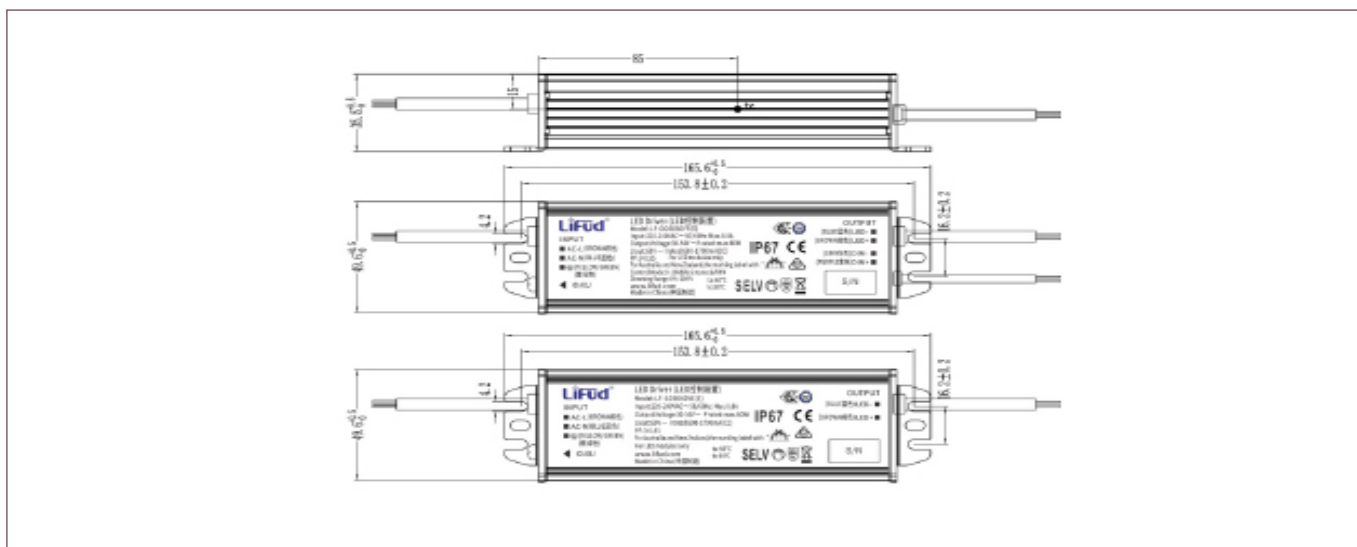
- Uso em ambiente interno e externo;
- Proteções: contra curto circuitos e contra sobrecargas;
- Certificação: UL , FCC



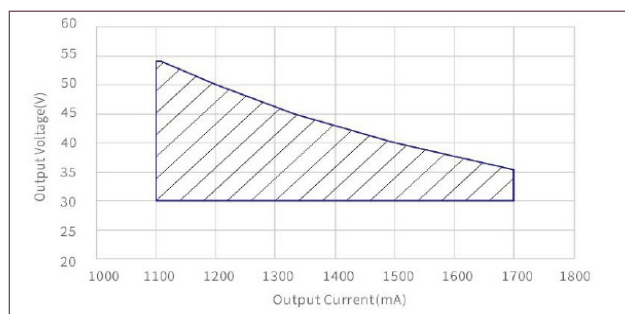
CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE (mA)	Ta °C	Tc °C	EFICIÊNCIA MÁXIMA (η)	FATOR DE POTÊNCIA (λ)	THD
LF/GOE060YE1700H	60	30 ÷ 54	1.100 ÷ 1.700	-40 + 60	$\leq 75^\circ$	91% (*)	0,95(*)	\leq

Nota: (*)230Vac

DIMENSÕES:



ÁREA DE TRABALHO : CORRENTE DE SAÍDA X TENSÃO DE SAÍDA



CURVA DE VIDA ÚTIL

