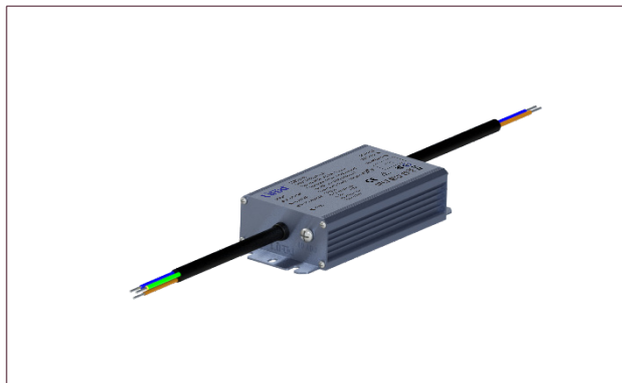


FONTE DE ALIMENTAÇÃO EM CORRENTE CONTÍNUA IP67 - LF/GOE100YE2800H

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Potência máxima: 100W;
- Corrente de saída: 1.600 ÷ 2.800mA;
- tensão de alimentação: 220÷247V;
- Corrente de saída ajustável através de potenciômetro na lateral do driver;
- river com configuração de fábrica ajustado com corrente em 1.850 mA (+/-3%);
- Ripple de corrente de saída: 5%;
- Garantia: 5 anos ($T_c \leq 75^\circ$)
- Classe de proteção: I e II;
- Grau de proteção: IP67;
- Proteção contra surto de tensão: L-N 6KV, L/N-GND 10KV;

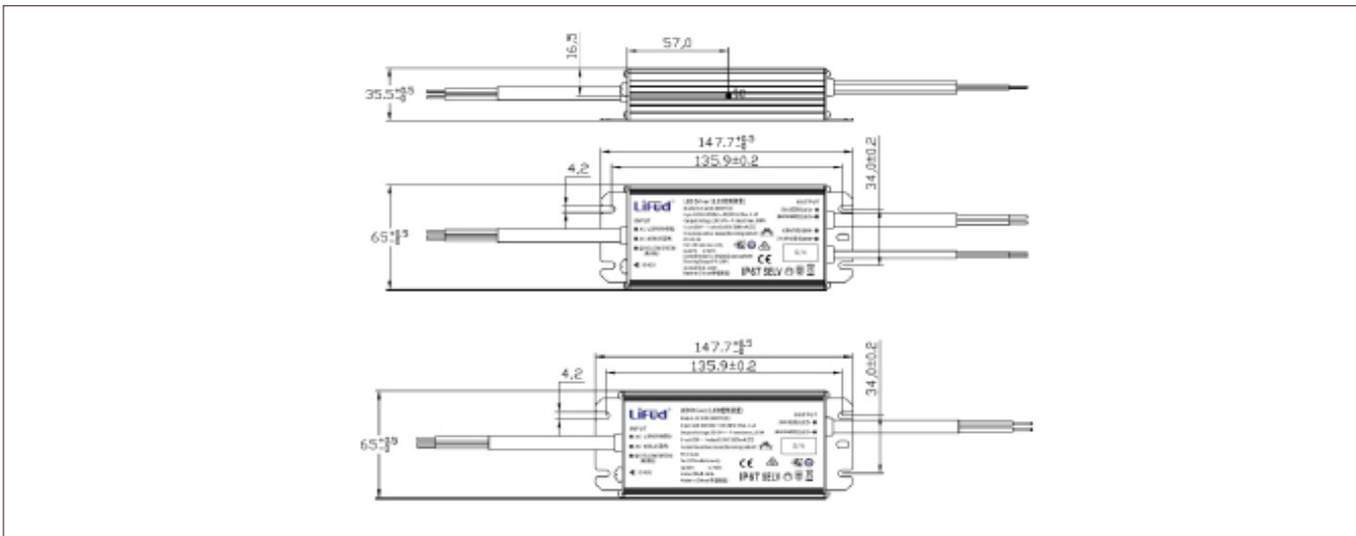
- Invólucro: Caixa metálica;
- Uso em ambiente interno e externo;
- Proteções: contra curto circuitos e contra sobrecargas;
- Certificação: ENEC, CE, CB, RCM, SAA, CCC



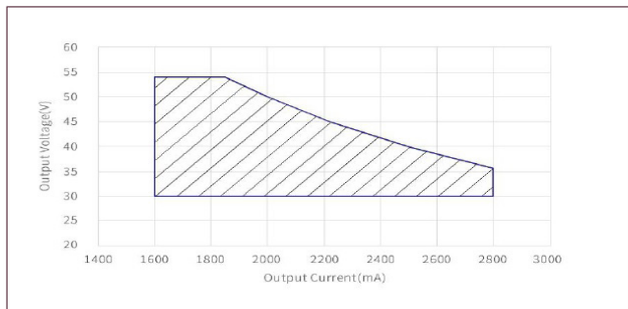
CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE (mA)	Ta °C	Tc °C	EFICIÊNCIA MÁXIMA (η)	FATOR DE POTÊNCIA (λ)	THD
LF/GOE100YE2800H	100	30 ÷ 54	1.600 ÷ 2.800	-40 + 60	$\leq 75^\circ$	90% (*)	0,95(*)	$\leq 15\%(*)$

Nota: (*)230Vac

DIMENSÕES:



ÁREA DE TRABALHO : CORRENTE DE SAÍDA X TENSÃO DE SAÍDA



CURVA DE VIDA ÚTIL

