

## FONTE ALIMENTADORA EM CORRENTE CONTINUA COM DIP-SWITCH - TC/PROFLAT30BI.

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

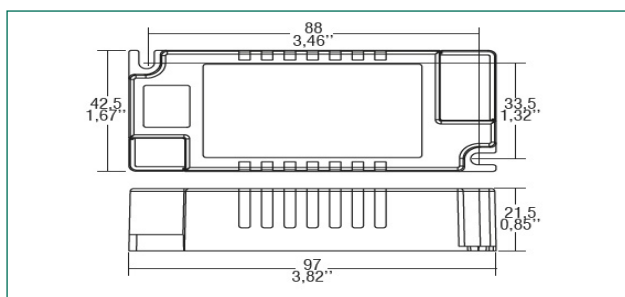
- Potência: 3 ÷ 32W;
- Tensão de alimentação: 220 ÷ 240V;
- Multicorrente : 350mA ÷ 725mA;
- Eficiência máxima ( $\eta$ ): > 90%;
- Ripple de corrente de saída :  $\leq 3\%$ ;
- Alimentador multipotência fornecido com DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída;
- Garantia: 5 anos ( $T_c < 65^\circ\text{C}$ );
- Invólucro: Caixa plástica;
- Classe de proteção: II ;
- Grau de proteção : IP20;
- Uso em ambiente interno;
- Proteções: contra superaquecimento e curto circuito; contra picos de tensão de rede; contra sobrecarga;
- Certificações: ENEC 05; Kema ;CCC;



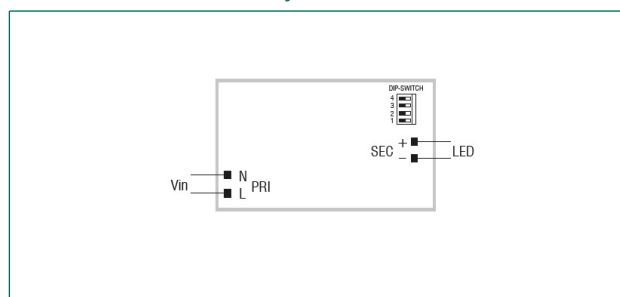
CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE (mA)	ta ° C	Fator de Potência ( $\lambda$ )
TC/PROFLAT30BI	15	10...44	350mA cost.	-25 + 45/50(*)	>0,95
	16	10...44	375mA cost.		
	17	10...44	400mA cost.		
	18	10...44	425mA cost.		
	19	10...44	450mA cost.		
	21	10...44	475mA cost.		
	22	8...44	500mA cost.		
	23	8...44	525mA cost.		
	24	5...44	550mA cost.		
	25	5...44	575mA cost.		
	26	5...44	600mA cost.		
	27	5...44	625mA cost.		
	28	2...44	650mA cost.		
	29	2...44	675mA cost.		
	30	2...44	700mA cost.		
	32	2...44	725mA cost.		

Referência: (\*) tensão de alimentação 230V, carga 100%;

### DIMENSÕES:



### DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO:



### NORMAS DE REFERÊNCIA

- EN 50172 (VDE 0108) / EN 55015 / EN 60598-2-22 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61347-1 / EN 61547 / EN 62384 EN 61347-2-13 / EN 61547 / EN 62384 EN 61347-1 / EN 61347-2-13 / EN 61547 / EN 62384
- Equipamentos a serem instalados conforme orientação da NBR IEC 60598-1 Luminárias Parte 1 : Requisitos Gerais e Ensaios