

## FONTE DIMERIZÁVEL EM CORRENTE CONSTANTE COM DIP-SWITCH (PUSH/DALI2) - LF/AAD0401050HDS

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS E TÉCNICAS:

- Potência: 40W;
- Tensão de alimentação: 220 ÷ 240V;
- Multicorrente : 550mA ÷ 1050mA (vide tabela abaixo);
- Ripple de corrente de saída :  $\leq 5\%$ ;
- Alimentador multipotência fornecido com DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída;
- Regulagem da luminosidade mediante função PUSH e interface DALI2 -(regulagem mínima é 0,1%);
- Ausência de Flicker, conforme IEEE Std 1789-2015;
- Garantia: 5 anos (Tc 65°C)
- Permite chaveamento no secundário;
- Classe de proteção: II;
- Grau de proteção: IP20;
- Uso em ambiente interno ;

- Invólucro: caixa plástica;
- Certificações: TUV-ENEC, CE, CCC, CB e RCM ;
- Proteções: contra superaquecimento, curto circuito; contra picos de tensão de rede e contra sobrecarga;
- Equipamentos a serem instalados conforme orientação da NBR IEC 60598-1 Luminárias Parte 1 : Requisitos Gerais e Ensaio

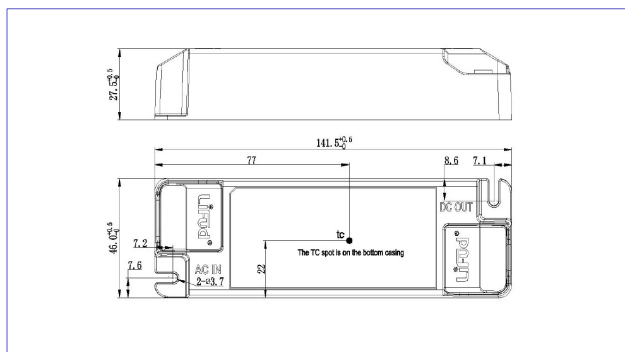
LANÇAMENTO  
(disponível jan 22)



CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE	ta °C	tc °C	EFICIÊNCIA MÁX.( $\eta$ )	FATOR DE POTÊNCIA( $\lambda$ )
Corrente constante de saída							
LF/AAD0401050HDS	39,9	9 ÷ 42	550mA ÷ 950mA	-20 °C + 45 °C	90 °C	$\geq 88\%^*$	$\geq 0.94^*$
	40,0	9 ÷ 40	1000mA				
	39,9	9 ÷ 38	1050mA				

Nota: \*Valor referente a 1050mA

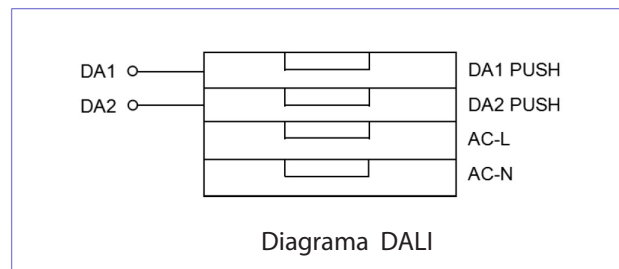
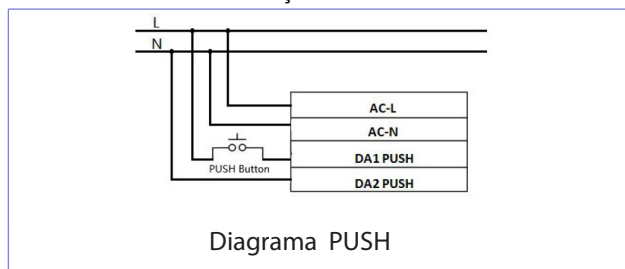
### DESENHO:



### DIAGRAMA DIP-SWITCH:

Corrente	1	2	3	4
1050 mA	OFF	OFF	OFF	OFF
1000mA	OFF	OFF	OFF	ON
950mA	OFF	OFF	ON	OFF
900mA	OFF	OFF	ON	ON
850mA	OFF	ON	OFF	OFF
800mA	OFF	ON	OFF	ON
750mA	OFF	ON	ON	OFF
700mA	OFF	ON	ON	ON
650mA	ON	OFF	OFF	OFF
600mA	ON	OFF	OFF	ON
550mA	ON	OFF	ON	OFF

### DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO:



### NORMAS DE REFERÊNCIA

- ENEC: EN61347-1/EN 61347-2-13 / EN62384/ EN62493/EN 61000-3-2/EN 61000-3-3/EN 61547 EN 62386-101/EN 62386-102/EN 62386-207(DALI2.0)