

## DRIVER DE CORRENTE 9-42VDC 700-1050MA 220V DIM DALI2DT6

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

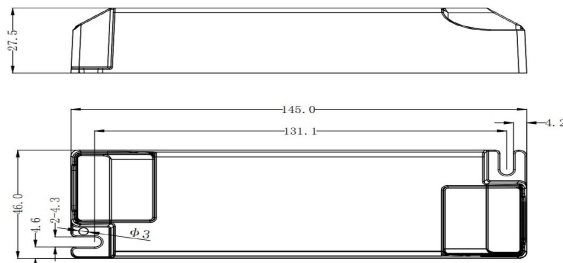
- Potência: 40W;
- Tensão de alimentação: 220÷ 240V;
- Multicorrente : 700mA ÷ 1050mA (vide tabela abaixo);
- Driver multipotência fornecido com DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída;
- Regulagem da luminosidade mediante função PUSH e interface DALI2 -DT6 (regulagem mínima é 0,1%);
- Ausência de Flicker, conforme IEEE Std 1789-2015;
- THD: <20%;
- Eficiência máx( $\eta$ ):  $\geq 87\%$ ;
- Curva de dimerização: Linear e Logarítmica;
- Permite chaveamento no secundário;
- Classe de proteção: II;
- Grau de proteção: IP20 (uso em ambiente interno);
- Função Corredor e Função Emergência;
- Driver isolado:SELV(Extra Baixa Tensão Separada);

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

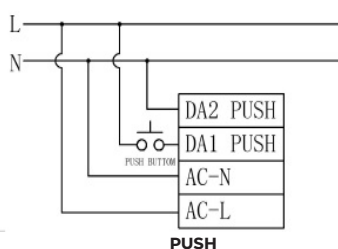
CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (VDC)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	ta °C	tc °C	FATOR DE POTÊNCIA( $\lambda$ )
LF/ADD0401050HDS	40	9 ÷ 42 (700mA ÷ 1000mA) 9 ÷ 40 (1050mA)	≤25A @ 200us (230Vac)	-30 °C + 45 °C	90 °C	>0,97

Notas: us = microssegundos

### DESENHO TÉCNICO



### DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO



### FOTO DO PRODUTO

- Proteções: contra superaquecimento, curto circuito; contra picos de tensão de rede e contra sobrecarga;

- Certificações: CE; ENEC; CB; RCM; CCC; EL e UKCA;

### NORMAS DE REFERÊNCIA

- ENEC: EN61347-1: 2015, EN 61347-2-13: 2014/A1: 2017, EN 62384: 2016/A1: 2009, CE-LVD: EN 61347-2-13: 2014/A1: 2017, EN 61347-1: 2015, EN 62493: 2015, B: IEC 61347-1: 2015, IEC61347-2-3: 2014, IEC 61347-2-13: 2014/AMD1: 2016, RCM: AS 61347.2-13: 2018, EL: IEC 61347-2-13: 2014 ANNEX J, UKCA: BS EN IEC 55015: 2019+A11: 2020, BS EN 61547: 2009, BS EN IEC 61000-3-2: 2019, BS EN 61000-3-3: 2013/A2: 2021

### DIAGRAMA DIP-SWITCH

Corrente	1	2	3
1050 mA	OFF	OFF	OFF
1000mA	OFF	OFF	ON
950mA	OFF	ON	OFF
900mA	OFF	ON	ON
850mA	ON	OFF	OFF
800mA	ON	OFF	ON
750mA	ON	ON	OFF
700mA	ON	ON	ON

