

DRIVER DE CORRENTE 20-42VDC 550-1050MA 220VAC DALI2 DT8

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 40W;
- Tensão de alimentação: 220÷ 240V;
- Multicorrente : 550mA ±1050mA;
- Ripple de corrente de saída : <3%
- Driver fornecido com DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída;
- Regulagem da luminosidade mediante função PUSH e interface DALI DT8 - (regulagem mínima é 0,1%);
- CCT ajustável: 2.000K - 7.000K;
- Ausência de Flicker, conforme IEEE Std 1789-2015;
- Consumo de energia em espera <0,50W;
- THD: ≤15%;
- Eficiência máx(η): ≥ 87%
- Curva de dimerização: logarítmica (configuração padrão) e linear;
- Permite chaveamento no secundário;
- Grau de proteção: IP20 (uso em ambiente interno)
- Classe de proteção: II;

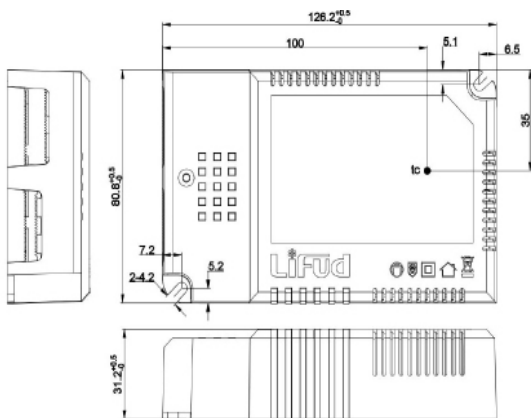
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (Vdc)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	ta °C	tc °C	FATOR DE POTÊNCIA(λ)
LF/GSD040YC1050HDS	40	20 ÷ 42	≤60A @ 100us (230Vac)	-30 °C + 45 °C	90 °C	≥ 0.95

Nota:

us = microssegundos

DESENHO TÉCNICO



- Invólucro: caixa plástica;
- Driver isolado :SELV (Extra Baixa Tensão Separada)
- Proteções: circuito aberto e curto circuito.
- Certificações: ENEC, CE, CB , RCM e CCC;

NORMAS DE REFERÊNCIA

- 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).

FOTO DO PRODUTO



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 PUSH E DALI

