

## DRIVER DE CORRENTE 40-115-130VDC DIPSWT 200-350MA 220VAC

### CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Potência: 40W;
- Corrente de alimentação: 200 ÷ 350mA;
- Tensão de alimentação: 220÷ 240V
- Driver de corrente ajustável via DIP-SWITCH para seleção da corrente de saída;
- Corrente de saída default (de fábrica) = 350mA
- Ausência de Flicker, conforme IEEE Std 1789-2015;
- Ripple de corrente de saída: 5%
- Eficiência máxima: ≥91%;
- Classe de proteção: I;
- Grau de proteção: IP20;
- Não isolado;
- Invólucro: Caixa metálica;
- Uso em ambiente interno;
- Proteções: circuito aberto, curto-círcuito; e surto de tensão (L-N: 1kV L/N-G: 2kV);
- Certificações: ENEC, CE, CB, UKCA, EL, RCM, CCC, EAC

### NORMAS DE REFERÊNCIA

- CB: IEC61347-1:2015, IEC61347-1:2015/AMD1:2017, IEC61347-2-13:2014, IEC61347-2-13:2014 / AMD1:2016; CCC: GB19510.1-2009, GB 19510.14-2009; CE-LVD: EN 61347-2-13:2014/A1:2017, EN 61347-1:2015/A1:2021; EL: EN IEC 61347-2-13 Annex J; ENEC: EN 61347-2-13:2014/A1:2017, EN 61347-1:2015/A1:2021, ENIEC62384 :2020UKCA-LVD:EN 61347-1:2015/A1:2021, EN 61347-2-13:2014/A1:2017; EN 62493:2015

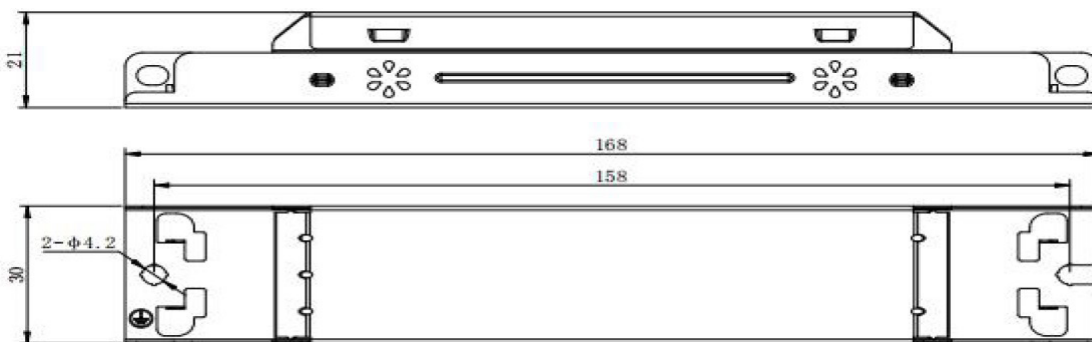
### FOTO DO PRODUTO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CÓDIGO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO DE SAÍDA (Vdc)	CORRENTE DE PARTIDA (A)	T <sub>a</sub> °C	T <sub>c</sub> °C	FATOR DE POTÊNCIA(λ)
LF/FMR040YSIII0350HDS	40	40 ÷ 115 ÷ 130	≤ 32	-30 +60 °C	85	≥0,95

### DESENHO TÉCNICO



### DIAGRAMA DIP-SWITCH

Tensão de saída	Corrente	2	3
45 ÷ 130Vdc	200mA	OFF	OFF
	250mA	OFF	ON
	300mA	ON	OFF
40 ÷ 115Vdc	350mA	ON	ON

ATENÇÃO: Não fazer mudança de corrente de saída com o driver ligado”.

[www.lucchi.com.br](http://www.lucchi.com.br)

Instagram: @lucchi\_led

vendas@lucchi.com.br | 11 3641.9955

Atendimento ao cliente: sac@lucchi.com.br | 11 3641.0304