

DALI2 LD-ADV

DALI2 LD-ADV

DALI2 LD-ADV

REF. 2019451.8957

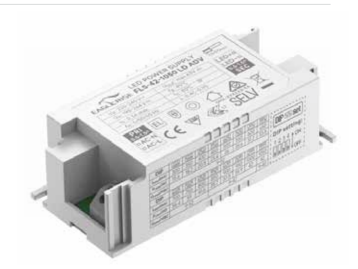












CARACTERÍSTICAS | CARACTERÍSTICAS | CHARACTERISTICS

TEMPERATURA Temperatura Temperature	-20°C a 45°C	
NORMAS DE SEGURANÇA Estándares de seguridad Safety standards	EN 55015; EN61000-3-2 Clase C; EN 61000-3-3	
PROTEÇÃO Protecciones Protection	Sobrecarga Sobre Carga Overload Curto Circuito Corto Circuito Shortcut Picos de tensão Picos de tensión Voltage spikes Sobre aquecimento Exceso de temperatura Over temperature	
FREQUÊNCIA Frecuencia Frequency	50-60HZ	

Tensão Tensión	Corrente Corriente	Potência Potencia
2.5-52V	150mA	7,8W
2.5-52V	200mA	10,4W
2.5-52V	250mA	13W
2.5-52V	300mA	15,6W
2.5-52V	350mA	18,2W
2.5-52V	400mA	20,8W
2.5-52V	500mA	26W
2.5-52V	600mA	31,2W
2.5-52V	700mA	36,4W
2.5-52V	750mA	39W
2.5-52V	800mA	41,6W
2.5-49V	850mA	41,65W
2.5-46V	900mA	41,4W
2.5-44V	950mA	41,8W
2.5-42V	1000mA	42W
2.5-40V	1050mA	42W

Características

Corrente selecionável por interrutor Dip 150-1050mA; Classe I com ligação à terra; Regulação de intensidade DALI-2 e botão de pressão; Corretor de fator de potência. IP20; 5 anos de garantia;

Aplicações

Painéis LED
Downlights
Luzes de calha
Pontos de luz
Design de interiores
Iluminação decorativa



Descrição

O modelo FLS-42-1050 DALI2 LD AVD é um driver de led com saída de corrente constante programável por microinterruptores, dip-switch DALI-2 ou botão de pressão. Oferece uma saída de corrente constante constante selecionável entre 150mA e 1050mA. O sistema de ligação rápida permite uma instalação rápida instalação. A sua baixa corrente de arranque, elevada eficiência, correção do fator de potência ativa e tamanho compacto tornam-no ideal para muitas aplicações. A sua baixa corrente de arranque e o seu tamanho compacto tornam-no ideal para muitas aplicações de iluminação LED. A baixa corrente de ondulação garante uma luz sem cintilação da mais alta qualidade, ideal para todos os tipos de aplicações.

Outras características

Tensão de saída 2,5-52Vdc Corrente de saída 150-1050mA Potência de saída 42W Eficiência >87% Eficiência Gama de entrada 198-264Vac Frequência de entrada 50-60Hz Fator de potência >0,95 Dimensões 97 x 43 x 30mm

ESQUEMA DE LIGAÇÃO | DIAGRAMA DE CABLEADO | WIRING DIAGRAM

DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS

