



### **DRIVER CC IP20**

**DRIVER CC IP20** 

**DRIVER CC IP20** 

REF. 202451.7735

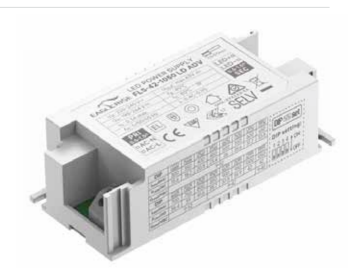












#### CARACTERÍSTICAS | CARACTERÍSTICAS | CHARACTERISTICS

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	

Ref.	Tensão Tensión	Corrente Corriente (Intervalo 50mA)	Potência Potencia
	9-52V	300-800mA	15,6 - 41,6W
202451.7735	9-42V	850-1000mA	37,5 - 42W
	9-40V	1050mA	42W

## **Características**

Corrente selecionável por interrutor Dip 150-1050mA; Classe I com ligação à terra; 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 por micro-interruptores, dip-switch.

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

**DIMENSÕES** | DIMENSIONES | DIMENSIONS

