

#### Características

- Corriente seleccionable por Dip-Switch 150-500mA
- Clase I con toma de tierra, no aislado.
  Para integrar
- Regulación DALI-2 o pulsador
- Factor Corrector de Potencia. IP20
- 5 años de garantía

### Aplicaciones

- Paneles LED
- Downlights
- Track lights
- Puntos de luz
- Interiorismo
- Iluminación decorativa

### Descripción

El modelo FMS-75-500 N-S DALI-2 LD es un led driver con salida en corriente constante regulable por DALI-2 (DT6) o pulsador y corriente de salida ajustable mediante dip-switch. Diseñado para alimentar leds en serie que trabajen entre 150 y 500mA. Su forma tipo balastro alargado, plano y estrecho permite integrarlo en muchas aplicaciones de forma sencilla. Este modelo está certificado como equipo para integrar. Tiene una alta eficiencia y corrección activa del factor de potencia. Su baja corriente de rizado asegura una luz de la máxima calidad, sin parpadeos, ideal para todo tipo de aplicaciones.

### Principales Características

Tensión de Salida 50-220VccCorriente de salida 150-500mA

Potencia de Salida 75W

• Eficiencia 93%

Rango de entrada 198-264Vca Frecuencia de entrada 0/50/60Hz Factor de potencia >0,95

• Dimensiones 280 x 30 x 21 mm



# Especificaciones

Modelo		FMS-75-500 N-S DALI-2 LD								
Salida	Corriente de salida	150mA	200mA	250mA		450mA	500mA			
	Tensión de salida (Vcc)		50-220			50-166,7	50-150			
	Tensión sin carga	<250V RMS								
	Potencia asignada	75W								
	Precisión de la corriente	±5%								
	SVM	≤0,4								
	Pst	≤1								
	Tiempo de encendido	<0,8 segundos								
Entrada	Rango de tensión	198-264Vca								
	Rango de frecuencia	0/50/60Hz								
	Factor de potencia	>0,95 a plena carga y 230V								
	Distorsión armónica (THD)	10% a plena carga y 230V								
	Eficiencia	93% a plena carga y 230V								
	Corriente de entrada	0,45A máx.								
	Consumo sin carga	<0,3W								
Regulación	Regulación	DALI-2 y pulsador								
	Rango de regulación	1-100%								
Condiciones de trabajo	Temperatura de trabajo	Desde -25°C hasta +60°C								
	Temperatura de caja	75°C								
	Humedad de trabajo	Desde el 20% al 90% sin condensación								
	Temp. de almacenaje	Desde -25°C hasta +60°C								
	Sobre carga	103-120% protección Latch off								
Protecciones	Corto circuito	Protección Latch off								
	Sobre tensión	>250V RMS. Protección Latch off								
	Exceso de temperatura	Protección con auto-recuperación								
	Homologaciones	CE, ENEC, EL, CB								
Seguridad y compatibilidad electromagnética	Estándares de seguridad	EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384								
	Emisiones CEM	EN 55015; EN61000-3-2 Clase C; EN 61000-3-3								
	Inmunidad CEM	EN 61547								
Otros	Vida esperada	>50.000 h con Tc 75°C								
	Dimensiones	280 x 30 x 21mm (Largo x Ancho x Alto)								
Notas	Todos los parámetros han sido medidos a 25°C de temperatura ambiente salvo indicación contraria.									

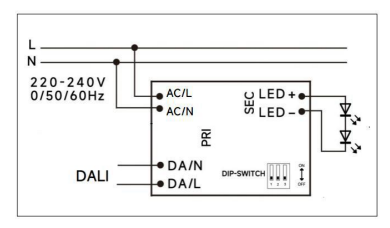


### Configuración de la corriente de salida

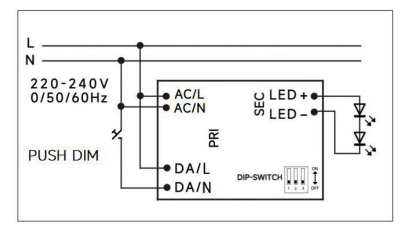
Número	Salida					Posición del Switch			
	Corriente (mA)	Tensión (Vcc)	Tensión sin carga (Vcc)	Potencia (W)	1	2	3		
*1	150mA	50-220Vcc	250Vcc	33	-	-	-		
2	200mA			44	ON	-	-		
3	250mA			55	-	ON	-		
4	300mA			66	ON	ON	-		
5	350mA	50-214Vcc		74,9	-	-	ON		
6	400mA	50-187,5Vcc		75	ON	-	ON		
7	450mA	50-166,67Vcc		75	-	ON	ON		
8	500mA	50-150Vcc		75	ON	ON	ON		

<sup>\*</sup>Configuración de fábrica

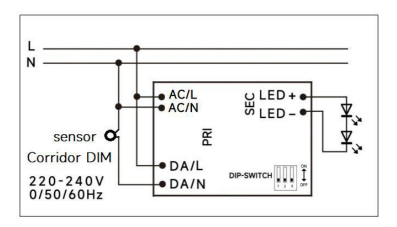
## Diagrama de conexión



Aplicación DALI



Aplicación Pulsador



Aplicación Corridor DIM

### Especificaciones Mecánicas

