

Características

- Corriente seleccionable por Dip-Switch 300-1050mA
- Clase II. SELV. Para integrar. IP20
- Formato track light en caja de plástico
- Color blanco o negro
- 5 años de garantía

Aplicaciones

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

Descripción

El modelo FDS-42-1050 LD ADV es un led driver con salida en corriente constante programable por micro-interruptores, dip-switch, entre 300 y 1050mA. Con formato track light para su fácil instalación en rieles de iluminación y disponible en color blanco o negro. Nos ofrece una gran versatilidad pudiendo utilizar el mismo led driver para diferentes luminarias en rieles de tiendas, centros comerciales, showrooms... Tienen una corriente de arranque pequeña, alta eficiencia, corrección del factor de potencia activo y baja corriente de rizado que asegura una luz de la máxima calidad, sin parpadeos, ideal para todo tipo de aplicaciones.

Principales Características

Tensión de Salida 9-42Vcc Corriente de salida 300-1050mA

Potencia de Salida 42W máx.

Eficiencia ≥86%

198-264Vca Rango de entrada Frecuencia de entrada 0/50/60Hz Factor de potencia >0.92

Dimensiones 158 x 30,6 x 41,6mm



Especificaciones

Modelo	FDS-42-105	S-42-1050 LD ADV-WHITE / -BLACK							
Salida	Corriente de salida	300mA	350mA		1050mA				
	Tensión de salida	9-42Vcc	9-4Vcc	•••	9-40Vcc				
	Tensión sin carga	55Vcc	55Vcc	•••	55Vcc				
	Potencia	25W máx.							
	Precisión de la corriente	±5%							
	SVM	≤0,4							
	Pst	≤1							
	Tiempo de encendido	<0,5 segundos							
Entrada	Rango de tensión	198-264Vca							
	Rango de frecuencia	0/50/60Hz							
	Factor de potencia	>0,85 a plena carga y 230Vca para 300/350/400/450/500mA >0,92 a plena carga y 230Vca 550/600/650/700/750/800/900/950/1050mA							
	Distorsión armónica (THD)	<10% a plena carga y 230Vca							
	Eficiencia	88% a plena carga y 230Vca							
	Corriente de entrada	0,28A máx. a plena carga y 230Vca							
	Consumo sin carga	<0,5W							
Condiciones de trabajo	Temperatura de trabajo	Desde -20°C hasta +35°C							
	Temperatura de caja	75°C							
	Humedad de trabajo	Desde el 10% al 90% sin condensación							
	Temp. de almacenaje	Desde -40°C hasta +85°C							
Protecciones	Sobre carga	103-120% protección con auto-recuperación							
	Corto circuito	Protección con auto-recuperación							
	Sobre tensión	>55Vcc. Protección con auto-recuperación							
	Exceso de temperatura	Protección con auto-recuperación							
Seguridad y compatibilidad electromagnética	Homologaciones	CE, ENEC, SELV							
	Estándares de seguridad	EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384							
	Emisiones CEM	EN 55015; EN61000-3-2; EN 61000-3-3							
	Inmunidad CEM	EN 61547							
Otros	Vida esperada	>50.000 h con Tc 75°C							
	Dimensiones	158 x 30,6 x 41,6mm							
Notas	Notas Todos los parámetros han sido medidos a 25°C de temperatura ambiente salvo indicación contraria.								



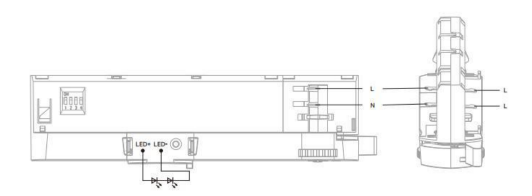
Configuración de la corriente de salida

Número	Salida				Posición del Switch			
	Corriente (mA)	Tensión (Vcc)	Tensión sin carga (Vcc)	Potencia (W)	1	2	3	4
1	300mA	9-42Vcc	55Vcc	12,6	-	-	-	-
2	350mA			14,7	ON	-	-	-
3	400mA			16,8	-	ON	-	-
4	450mA			18,9	ON	ON	-	-
5	500mA			21	-	-	ON	-
6	550mA			23,1	ON	-	ON	-
7	600mA			25,2	-	ON	ON	-
8	650mA			27,3	ON	ON	ON	-
9	700mA			19,4	-	-	-	ON
10	750mA			31,5	ON	-	-	ON
11	800mA			33,6	-	ON	-	ON
12	850mA	9-40Vcc		34	ON	ON	-	ON
13	900mA			36	-	-	ON	ON
14	950mA			38	ON	-	ON	ON
15	1000mA			40	-	ON	ON	ON
16	1050mA			42	ON	ON	ON	ON

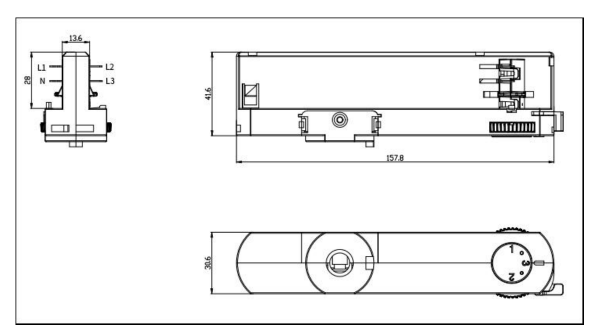
^{*}Configuración por defecto



Diagrama de conexión



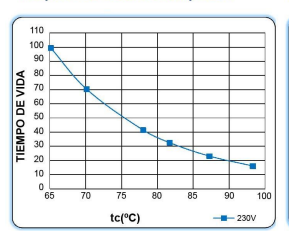
Especificaciones Mecánicas



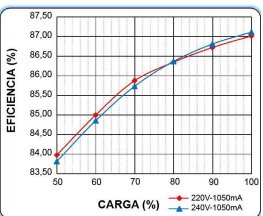


Curvas

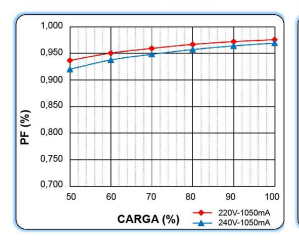




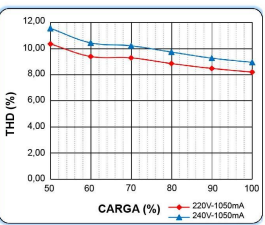
Eficiencia vs Carga



Características Factor de Potencia



Distorsión Armónica vs Carga



Rango de operación

