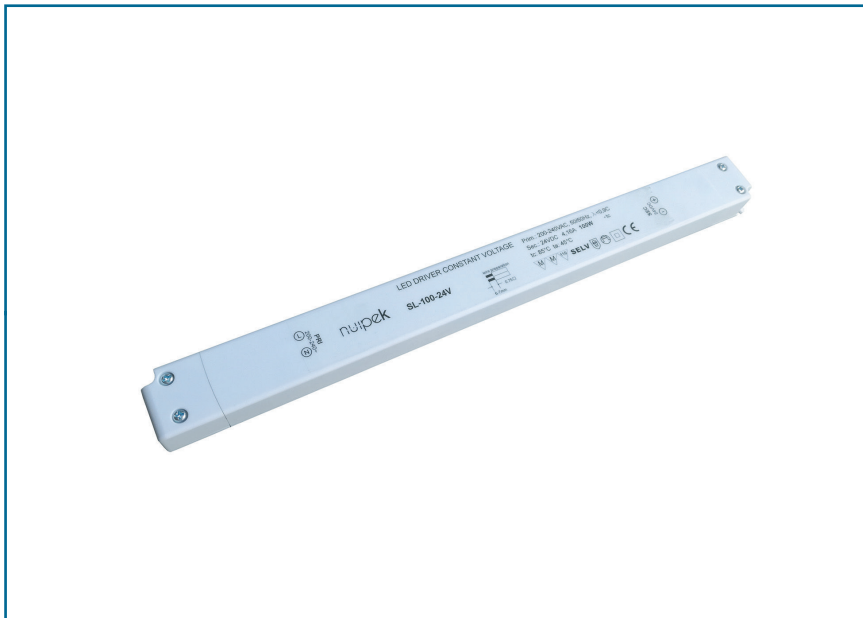




Drivers de tensión constante IP20, clase II, alto factor de potencia



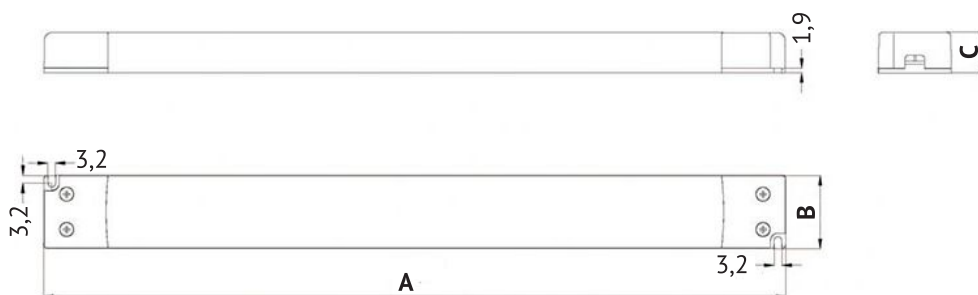
**Características**

- Drivers (Fuentes de alimentación) de tensión constante para LED
- Formato SLIM superfino
- Aplicaciones de interior
- Posibilidad de conexión a plena carga
- Factor de potencia  $\geq 0,9$
- Tensión de salida: 24V
- Tensión de entrada: 220V-240V
- Frecuencia de entrada: 50-60Hz
- Consumo en vacío:  $< 0,5W$
- Tapacables fijación por tornillo
- Envoltente plástica
- Protección eléctrica clase II
- Protección a cortocircuitos
- SELF (Safety extra low voltage): muy baja tensión de seguridad
- Protección frente a sobrecargas
- Bajo rizado y ruido
- Vida útil: 30.000h
- ta:  $-20^{\circ}C... +45^{\circ}C$
- tc:  $85^{\circ}C$

**Datos técnicos**

Referencia	Código	Potencia	Tensión de salida	Corriente de salida	Tensión de entrada	Dimensiones (mm)			Peso (g)
						A	B	C	
SL-60-24V	1320000002	60W	24V	2,50A	220-240V	305	30	17	160
SL-100-24V	1320000000	100W	24V	4,16A	220-240V	312	30	18,5	360

**Dimensiones**



**Conexión**



**Normativa**

- EN 61347-2-1 Seguridad
- EN 61347-2-13 Seguridad
- EN 55015-3-2 Interferencias
- EN 61000-3-3 Inmunidad EMC
- EN 61547 Inmunidad EMC
- EN 61000-3-2 Armónicos
- Cumplimiento RoHS

