# nuipek

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



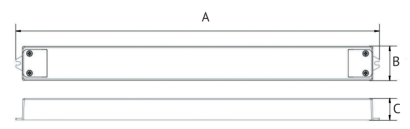
#### **Características**

- Drivers (Fuentes de alimentación) de tensión constante para LED
- Formato SLIM superfino
- Aplicaciones de interior
- Posibilidad de conexión a plena carga
- Factor de potencia\_> 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
- Envolvente plástica
- Protección eléctrica clase II
- Protección a cortocircuitos
- SELV (Safety extra low voltage): muy baja tensión de seguridad
- Protección frente a sobrecargas
- Bajo rizado y ruido Vida útil: 30.000h
- ta: -20°C... +45°C
- tc: 85°C

#### **Datos técnicos**

			Tensión	Corriente	Tensión	Dimensiones (mm)			Peso
Referencia	Código	Potencia	de salida	de salida	de entrada	Α	В	Ć	(g)
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**





#### **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

