



Drivers de tensión constante DALI, IP20, clase II



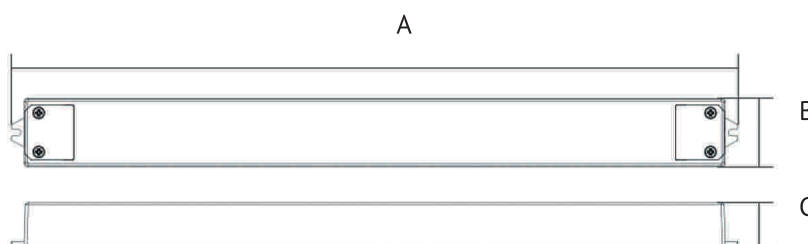
Características

- Drivers DALI (Fuentes de alimentación) de tensión constante para LED controladas por bus DALI
- Formato SLIM superfino
- Aplicaciones de interior
- 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
- Envoltente 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
- Protocolo Standard DALI 62386-101, 102,207.

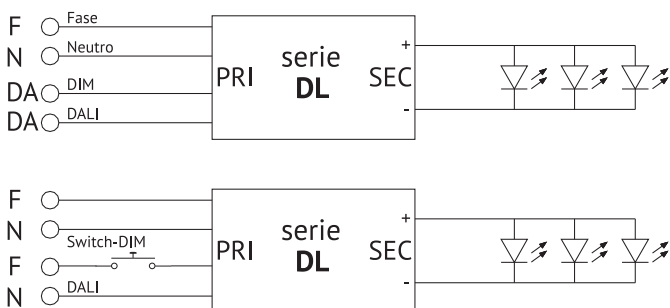
Datos técnicos

Referencia	Código	Potencia	Tensión de salida	Corriente de salida	Tensión de entrada	Dimensiones (mm)			Peso (g)
						A	B	C	
DL-75-24V	1300000314	75W	24V	3,12A	220-240V	400	30	21	160
DL-150-24V	1300000316	150W	24V	6,25A	220-240V	400	30	21	260
DL-240-24V	1300000318	240W	24V	10A	220-240V	450	30	23	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

