









### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Controlador LED de corriente constante.

Baja corriente de salida de ondulación

Corriente de salida única // dual (Según modelo. Vease la tabla de referencias).

Gran rendimiento EMI que prolongará la vida útil de la instalación y minimizará las interferencias electromagnéticas.

## APLICACIONES PRÁCTICAS

lluminación interior de oficinas, decorativa, comercial y residencial.

Adecuado para luminarias de clase II.

Soluciones LED COB utilizadas tanto en aplicaciones integradas como independientes. Down light, focos de carril...

# ESPECIFICACIONES

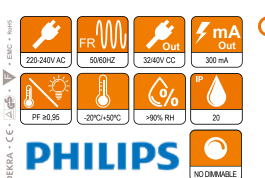
Protección de circuito abierto

Protección de cortocircuito (Hiccup mode (auto-recovery))

Protección de sobretensión LN: 1 KV

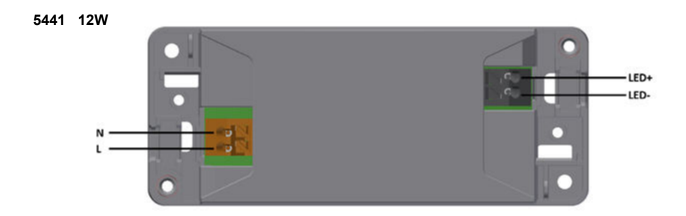
Aislamiento SELV (Safety Extra Low Voltage para la norma IEC61347-1)

No soporta conexión en caliente. Desconecte la electricidad de la luminaria antes de instalar el driver.



CÓDIGO	POT. SALIDA	ENTRADA	SALIDA	ma salida
5441	12W	220/240V	32/40V CC	300
5729	25W		30/42V CC	500/600
5730	34W			700/800
5732	44W			900/1.050





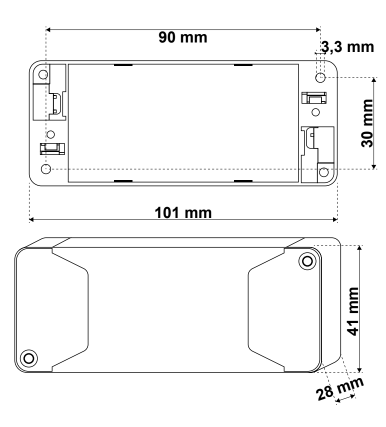
5729 25W 5730 34W 5732 44W





5441 12W



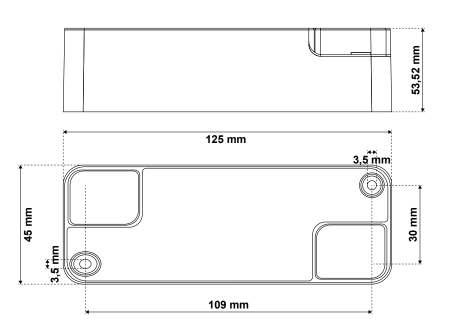


5729 25W 5730 34W 5732 44W









Se recomienda que el cliente instale dispositivos de protección contra sobretensión, subtensión y sobretensiones en los circuitos de alimentación de las luminarias para garantizar la seguridad antes de conectarlas a la electricidad.

