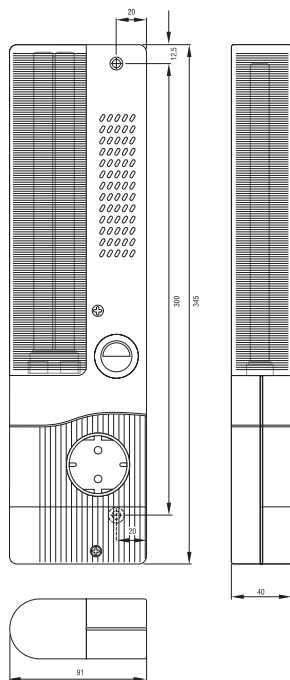


# Luminaria Línea plana SL 025

## interruptor conexión/desconexión

Foto: Luminaria con interruptor de conexión y toma de corriente integrada (Alemania), Art.No. 02520-0-00



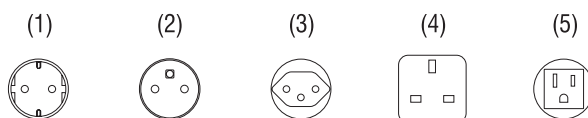
- Carcasa estrecha**
- Balasto electrónico**
- Luminaria sin / con toma de corriente**
- Fijación magnética (opcional)**
- Luminaria de bajo consumo eléctrico**

La luminaria plana SL 025 es especialmente idónea para instalarla en armarios eléctricos pequeños, cuando el espacio es reducido. Puede fijarse por tornillos por el lado ancho o por el estrecho. La luminaria también se ofrece opcionalmente con fijación magnética, permitiendo ser instalada en cualquier lugar de un armario eléctrico sin necesidad de trabajos de montaje. Ambas variantes tienen integrada la toma de corriente, que permite conectar adicionales aparatos eléctricos.



### Datos técnicos

<b>Absorción de potencia</b>	11 W
<b>Luminosidad</b>	900 Lm (intensidad luz de 75 W)
<b>Luminaria</b>	luminaria de bajo consumo, casquillo 2G7
<b>Duración de vida</b>	10.000 h
<b>Interruptor</b>	conexión/ desconexión del medio luminoso
<b>Conexión</b>	bornes 2,5 mm <sup>2</sup> con sujeción cable, par de apriete 0,8 Nm máx.
<b>Fijación</b>	fijación por tornillo M5, 300 mm entre centros fijación magnética (opcional)
<b>Carcasa</b>	plástico, UL94 V-0, gris claro
<b>Dimensiones</b>	345 x 91 x 40 mm
<b>Posición de montaje</b>	lado estrecho/lado ancho
<b>Humedad de servicio/almacenamiento</b>	máx. 90% RH (sin condensación)
<b>Temp. servicio / almacenamiento</b>	-20 a +50 °C (-4 a +122 °F) / -45 a +70 °C (-49 a +158 °F)
<b>Grado de protección</b>	IP20
<b>Indicación</b>	La luminaria SL 025 también puede adquirirse como luminaria para bastidores de 19".
	DC 48 V, DC 24 V tras consulta



Art. No.	Modelo	Tensión de alimentación	Toma de corrientes	Corriente nominal	Peso (aprox.)	Clase de protección	Homologaciones
02520.0-00	sin fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	Alemania/Rusia (1)	16,0 A	0,4 kg	I (conductor de protección)	VDE
02520.1-01	con fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	Alemania/Rusia (1)	16,0 A	0,5 kg	I (conductor de protección)	VDE
02521.0-00	sin fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	F / PL / CZ / SK (2)	16,0 A	0,4 kg	I (conductor de protección)	VDE
02521.1-04	con fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	F / PL / CZ / SK (2)	16,0 A	0,5 kg	I (conductor de protección)	VDE
02522.0-00	sin fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	Suiza (3)	10,0 A	0,4 kg	I (conductor de protección)	VDE
02522.1-01	con fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	Suiza (3)	10,0 A	0,5 kg	I (conductor de protección)	VDE
02523.0-00	sin fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	Gran Bretaña/Irlanda (4)	13,0 A	0,4 kg	I (conductor de protección)	VDE
02523.1-05	con fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	Gran Bretaña/Irlanda (4)	13,0 A	0,5 kg	I (conductor de protección)	VDE
02524.0-01	sin fijación magnética	AC 120 V, 50/60 Hz	Estados Unidos/Canadá (5)	15,0 A	0,4 kg	I (conductor de protección)	UL File No. E234324
02524.1-05	con fijación magnética	AC 120 V, 50/60 Hz	Estados Unidos/Canadá (5)	15,0 A	0,5 kg	I (conductor de protección)	UL File No. E234324
02527.0-00	sin fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	ninguno	-	0,4 kg	II (aislamiento protector)	VDE + UL File No. E234324
02527.1-14	con fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	ninguno	-	0,5 kg	II (aislamiento protector)	VDE
02527.0-10	sin fijación magnética	AC 120 V, 50/60 Hz	ninguno	-	0,4 kg	II (aislamiento protector)	UL File No. E234324
02527.1-11	con fijación magnética	AC 120 V, 50/60 Hz	ninguno	-	0,5 kg	II (aislamiento protector)	UL File No. E234324