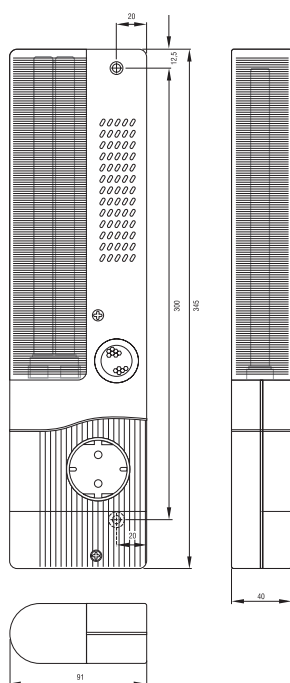


Luminaria Línea plana SL 025

sensor de movimiento

Foto: Luminaria con sensor de movimiento y toma de corriente integrada (Alemania), Art.No. 02520 0-03



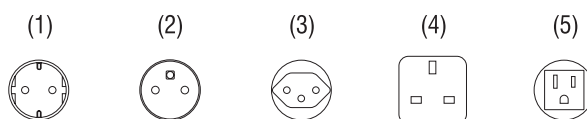
- Carcasa estrecha**
- Balasto electrónico**
- Luminaria sin o con toma de corriente**
- Fijación magnética (opcional)**
- Luminaria de bajo consumo eléctrico**

La luminaria plana SL 025 con sensor de movimiento 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	
Absorción de potencia	11 W
Luminosidad	900 Lm (intensidad luz de 75 W)
Luminaria	luminaria de bajo consumo, casquillo 2G7
Duración de vida	10.000 h
Interruptor	sensor de movimiento PIR duración de la conexión fijado aprox. 6 min.
Conexión	bornes 2,5 mm ² con sujeción cable, par de apriete 0,8 Nm máx.
Fijación	fijación por tornillo M5, 300 mm entre centros fijación magnética (opcional)
Carcasa	plástico, UL94 V-0, gris claro
Dimensiones	345 x 91 x 40 mm
Posición de montaje	lado estrecho/lado ancho
Humedad de servicio/almacenamiento	máx. 90% RH (sin condensación)
Temp. servicio /almacenamiento	-20 a +50 °C (-4 a +122 °F) / -45 a +70 °C (-49 a +158 °F)
Grado de protección	IP20
Indicación	La luminaria SL 025 también puede adquirirse como luminaria para bastidores de 19". DC 48 V, DC 24 V tras consulta

El sensor de movimiento conecta la iluminación al abrir la puerta del armario eléctrico. Cada vez que se produce un movimiento se reinicia el tiempo que está conectada la luminaria. Esta luminaria puede sin ningún problema ser instalada en envoltentes con puerta de vidrio.



Art. No.	Modelo	Tensión de alimentación	Toma de corrientes	Corriente nominal	Peso (aprox.)	Clase de protección	Homologaciones
02520.0-03	sin fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	Alemania/Rusia (1)	16,0 A	0,4 kg	I (conductor de protección)	VDE
02520.1-04	con fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	Alemania/Rusia (1)	16,0 A	0,5 kg	I (conductor de protección)	VDE
02521.0-03	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
02521.1-05	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
02522.0-03	sin fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	Suiza (3)	10,0 A	0,4 kg	I (conductor de protección)	VDE
02522.1-04	con fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	Suiza (3)	10,0 A	0,5 kg	I (conductor de protección)	VDE
02523.0-03	sin fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	Gran Bretaña/Irlanda (4)	13,0 A	0,4 kg	I (conductor de protección)	VDE
02523.1-04	con fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	Gran Bretaña/Irlanda (4)	13,0 A	0,5 kg	I (conductor de protección)	VDE
02524.0-04	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
02524.1-06	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
02527.0-04	sin fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	ninguno	-	0,4 kg	II (aislamiento protector)	VDE + UL File No. E234324
02527.1-15	con fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	ninguno	-	0,5 kg	II (aislamiento protector)	VDE
02527.0-12	sin fijación magnética	AC 120 V, 50/60 Hz	ninguno	-	0,4 kg	II (aislamiento protector)	UL File No. E234324
02527.1-17	con fijación magnética	AC 120 V, 50/60 Hz	ninguno	-	0,5 kg	II (aislamiento protector)	UL File No. E234324