

LUMINARIA PLANA INTERRUPTOR CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

SL 025



- > Carcasa estrecha
- > Balasto electrónico
- > Luminaria sin o con toma de corriente
- > Fijación magnética (opcional)
- > Luminaria de bajo consumo eléctrico
- > Interruptor on/off

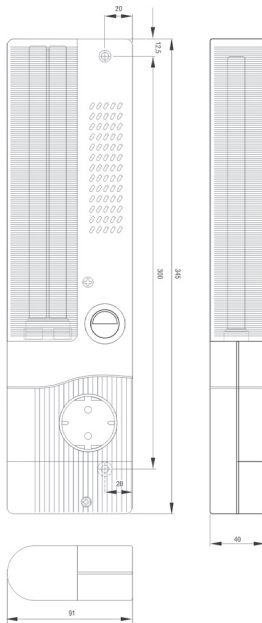
La luminaria plana SL 025 es especialmente idónea para instalarla en armarios eléctricos pequeños, cuando el espacio es reducido. Puede fijarse por tornillos por el lado ancho o por el estrecho. La luminaria también se ofrece opcionalmente con fijación magnética, permitiendo ser instalada en cualquier 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.

Foto: Luminaria con interruptor de conexión y toma de corriente integrada (Alemania), Art. No. 02520.0-00



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	interruptor conexión / desconexión de la luz
Conexión	bornes 2,5 mm ² con sujeción cable, par de apriete 0,8 Nm máx.
Fijación	fijación por tornillos 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
Temp. servicio/almacenamiento	-20 a +50 °C (-4 a +122 °F) / -45 a +70 °C (-49 a +158 °F)
Humedad de servicio/almacenamiento	máx. 90 % RH (sin condensación)
Grado de protección	IP20



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 - EAC
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 - EAC
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 - EAC
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 - EAC
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 - EAC
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 - EAC
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 - EAC
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 - EAC
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 EAC
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 EAC
02527.0-00	sin fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	ninguno	-	0,4 kg	II (aislamiento protector)	VDE UL File No. E234324 EAC
02527.1-14	con fijación magnética	AC 230 V, 50/60 Hz	ninguno	-	0,5 kg	II (aislamiento protector)	VDE - EAC
02527.0-10	sin fijación magnética	AC 120 V, 50/60 Hz	ninguno	-	0,4 kg	II (aislamiento protector)	- UL File No. E234324 EAC
02527.1-11	con fijación magnética	AC 120 V, 50/60 Hz	ninguno	-	0,5 kg	II (aislamiento protector)	- UL File No. E234324 EAC
02525.0-00	sin fijación magnética	DC 24 - 48 V	ninguno	-	0,4 kg	II (aislamiento protector)	VDE UL File No. E234324 EAC
02525.1-01	con fijación magnética	DC 24 - 48 V	ninguno	-	0,5 kg	II (aislamiento protector)	VDE UL File No. E234324 EAC

Indicación: La luminaria SL 025 también puede adquirirse para bastidores de 19".