

Foto: Luminária com sensor de presença e tomada padrão Alemanha integrada.



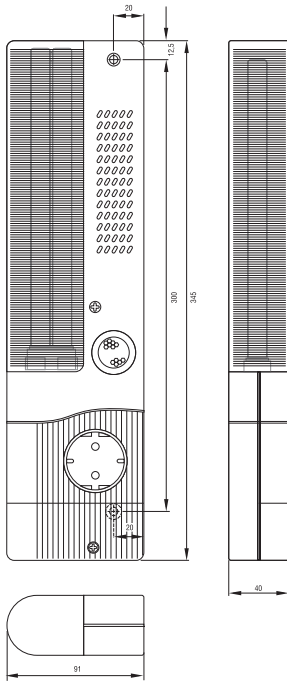
- **Compacta**
- **Reator eletrônico**
- **Tomada elétrica opcional**
- **Fixação magnética opcional**
- **Lâmpada de baixo consumo**
- **Chaveamento automático**

A Luminária Ultra Fina SL 025 com sensor de movimento é indicada para todos os tipos de invólucros e painéis elétricos com pouca disponibilidade de espaço. A Luminária pode ser fixada através de parafusos pelo lado estreito ou pelo lado largo. Disponível com fita magnética para ser instalada rapidamente em invólucros de aço carbono. Também podem ser fornecidas com tomada elétrica integrada. O sensor de movimento substitui a chave de fim de curso utilizada normalmente na porta do painel elétrico.

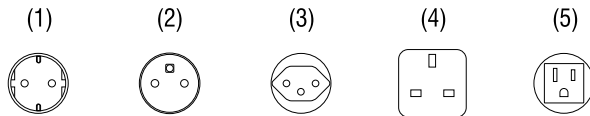


dados técnicos

potência de consumo	11 W
luminosidade	900 Lumens (equivalente a lâmpada incandescente de 75 W)
tipo de lâmpada	lâmpada de baixo consumo, soquete 2G7
vida útil	10.000 horas
chaveamento	sensor de presença PIR, tempo de permanência aprox. 6 min.
conexão	conector 2,5 mm ² com proteção de cabo, torque max. 0,8 Nm
montagem	fixação com parafuso M5, 300 mm entre centro de furos fita magnética (opcional)
corpo	plástico anti-chama de acordo com a UL94 V-0, cinza claro
dimensões	345 x 91 x 40 mm
posição de fixação	lado estreito / lado largo
temp. de operação/armazenagem	-20 a +50 °C (-4 a +122 °F) / -45 a +70 °C (-49 a +158 °F)
umidade de operação/armazenamento	máximo 90 % Ur (sem condensação)
grau de proteção	IP20
nota	a luminária também pode ser fornecida com fixação para rack de 19"
	24 Vcc, 48 Vcc sob consulta



O sensor de presença, PIR, acende a Lâmpada quando a porta do painel for aberta. O tempo de permanência da lâmpada acesa é reiniciado toda vez que for registrado um movimento. O sensor não reage a movimentos efetuados do lado externo de uma porta de vidro.



código	modelo	tensão de alimentação	tomada	corrente nominal	peso	classe de proteção	aprovações
02520.0-03	sem fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	Alemanha/Rússia (1)	16,0 A	0,4 kg	I (condutor aterrado)	VDE
02520.1-04	com fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	Alemanha/Rússia (1)	16,0 A	0,5 kg	I (condutor aterrado)	VDE
02521.0-03	sem fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	F/PL/CZ/SK (2)	16,0 A	0,4 kg	I (condutor aterrado)	VDE
02521.1-05	com fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	F/PL/CZ/SK (2)	16,0 A	0,5 kg	I (condutor aterrado)	VDE
02522.0-03	sem fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	Suíça (3)	10,0 A	0,4 kg	I (condutor aterrado)	VDE
02522.1-04	com fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	Suíça (3)	10,0 A	0,5 kg	I (condutor aterrado)	VDE
02523.0-03	sem fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	Inglaterra /Irlanda (4)	13,0 A	0,4 kg	I (condutor aterrado)	VDE
02523.1-04	com fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	Inglaterra /Irlanda (4)	13,0 A	0,5 kg	I (condutor aterrado)	VDE
02524.0-04	sem fita magnética	120 Vca, 50/60 Hz	USA/Canadá (5)	15,0 A	0,4 kg	I (condutor aterrado)	UL arq. nr. E234324
02524.1-06	com fita magnética	120 Vca, 50/60 Hz	USA/Canadá (5)	15,0 A	0,5 kg	I (condutor aterrado)	UL arq. nr. E234324
02527.0-04	sem fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	Sem tomada	-	0,4 kg	II (dupla isolamento)	VDE + UL arq. nr. E234324
02527.1-15	com fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	Sem tomada	-	0,5 kg	II (dupla isolamento)	VDE
02527.0-12	sem fita magnética	120 Vca, 50/60 Hz	Sem tomada	-	0,4 kg	II (dupla isolamento)	UL arq. nr. E234324
02527.1-17	com fita magnética	120 Vca, 50/60 Hz	Sem tomada	-	0,5 kg	II (dupla isolamento)	UL arq. nr. E234324