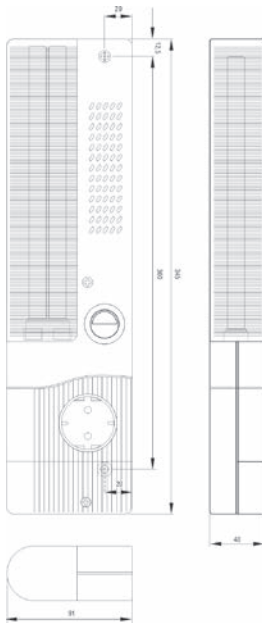


LUMINÁRIA ULTRA FINA COM INTERRUPTOR

SL 025



Foto: Luminária com interruptor e tomada (Alemanha), código 02520.0-00



- > Compacta
- > Reator eletrônico
- > Tomada elétrica opcional
- > Fixação magnética (opcional)
- > Lâmpada de baixo consumo

A Luminária Ultra Fina SL 025 com interruptor 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. Ambos os modelos podem ser fornecidos com tomada elétrica integrada.



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	Interruptor liga / desliga
conexão	conector 2,5 mm ² com proteção de cabo, torque max. 0,8 Nm
montagem	fixação com parafusos 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/armazenamento	-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



código	modelo	tensão de alimentação	tipos detomada	corrente nominal	peso	classe de proteção	aprovações		
02520.0-00	sem fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	Alemanha/Rússia (1)	16,0 A	0,4 kg	I (condutor aterrado)	VDE	-	EAC
02520.1-01	com fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	Alemanha/Rússia (1)	16,0 A	0,5 kg	I (condutor aterrado)	VDE	-	EAC
02521.0-00	sem fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	França/Polônia (2)	16,0 A	0,4 kg	I (condutor aterrado)	VDE	-	EAC
02521.1-04	com fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	França/Polônia (2)	16,0 A	0,5 kg	I (condutor aterrado)	VDE	-	EAC
02522.0-00	sem fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	Suíça (3)	10,0 A	0,4 kg	I (condutor aterrado)	VDE	-	EAC
02522.1-01	com fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	Suíça (3)	10,0 A	0,5 kg	I (condutor aterrado)	VDE	-	EAC
02523.0-00	sem fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	Inglaterra /Irlanda (4)	13,0 A	0,4 kg	I (condutor aterrado)	VDE	-	EAC
02523.1-05	com fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	Inglaterra /Irlanda (4)	13,0 A	0,5 kg	I (condutor aterrado)	VDE	-	EAC
02524.0-01	sem fita magnética	120 Vca, 50/60 Hz	USA/Canadá (5)	15,0 A	0,4 kg	I (condutor aterrado)	-	UL arq. nr. E234324	EAC
02524.1-05	com fita magnética	120 Vca, 50/60 Hz	USA/Canadá (5)	15,0 A	0,5 kg	I (condutor aterrado)	-	UL arq. nr. E234324	EAC
02527.0-00	sem fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	sem tomada	-	0,4 kg	II (isolamento duplo)	VDE	UL arq. nr. E234324	EAC
02527.1-14	com fita magnética	230 Vca, 50/60 Hz	sem tomada	-	0,5 kg	II (isolamento duplo)	VDE	-	EAC
02527.0-10	sem fita magnética	120 Vca, 50/60 Hz	sem tomada	-	0,4 kg	II (isolamento duplo)	-	UL arq. nr. E234324	EAC
02527.1-11	com fita magnética	120 Vca, 50/60 Hz	sem tomada	-	0,5 kg	II (isolamento duplo)	-	UL arq. nr. E234324	EAC
02525.0-00	sem fita magnética	24 a 48 Vcc, 50/60 Hz	sem tomada	-	0,4 kg	II (isolamento duplo)	VDE	UL arq. nr. E234324	EAC
02525.1-01	com fita magnética	24 a 48 Vcc, 50/60 Hz	sem tomada	-	0,5 kg	II (isolamento duplo)	VDE	UL arq. nr. E234324	EAC

nota: a luminária também pode ser fornecida com fixação para rack de 19"