

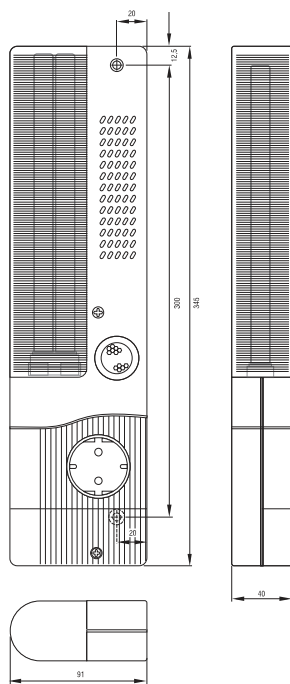
Svítilna úzká s pohybovým senzorem – řada SL 025

Úzká svítidla s pohybovým senzorem a integrovanou zásuvkou (D), obj. č. 02520.0-03



- **Prostorově úsporné těleso**
- **Elektronická zátěž**
- **Provedení bez nebo se zásuvkou**
- **Uchytení magnetem na vyžádání**
- **Nízká spotřeba energie**
- **Automatické zapínání**

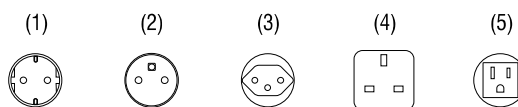
Úzká svítidla SL 025 pro použití v řídicích a rozvodných skříňích s omezeným vnitřním prostorem. Svítidlo lze přichytit úzkou i širší plochou šroubly, ve variantě s magnetem je možno ji snadno a rychle uchytnout kdekoli ve skříni. Varianta s integrovanou zásuvkou na vyžádání umožňuje připojit další spotřebič. Integrovaný pohybový senzor nahrazuje dveřní kontaktní spínač.



Technické údaje

Příkon	11 W
Světelný tok	900 Lm (= 75 W žárovka)
Světelný zdroj	úsporná zářivka, patice 2G7
Životnost	10.000 h
Vypínač	pohybový senzor PIR, pevně nastavená doba svícení cca 6 minut
Připojení	svorka 2,5 mm ² s držákem kabelu, utahovací moment max. 0,8 Nm
Montáž	šrouby, M5, rozteč 300 mm, magnetem (na vyžádání)
Kryt	plast dle UL94 V-0, světle šedý
Rozměry	345 x 91 x 40 mm
Montážní poloha	úzkou nebo širší plochou
Provozní/Skladovací teplota	-20 až +50 °C (-4 až +122 °F) / -45 až +70 °C (-49 až +158 °F)
Stupeň krytí	IP20
Upozornění	Svítidlo SL 025 lze na vyžádání dodat také s čelním panelem 19". DC 24 V až 48 V na vyžádání

Pohybový senzor zapne svítidlo při otevření dveří skříňe. Zapnutí je obnoveno při každém dalším registrovaném pohybu. Senzor nereaguje na pohyb za sklem, proto může být svítidlo použito i ve skříňích se skleněnými dveřmi.



Obj. č.	Provedení	Provozní napětí	Zásuvka	Jmenovitý proud	Hmotnost (cca)	Třída ochrany	Schválení
02520.0-03	bez magnetu	AC 230 V, 50/60 Hz	D/RUS (1)	16,0 A	0,4 kg	I (ochranný vodič)	VDE
02520.1-04	s magnetem	AC 230 V, 50/60 Hz	D/RUS (1)	16,0 A	0,5 kg	I (ochranný vodič)	VDE
02521.0-03	bez magnetu	AC 230 V, 50/60 Hz	CZ/SK/F/PL (2)	16,0 A	0,4 kg	I (ochranný vodič)	VDE
02521.1-05	s magnetem	AC 230 V, 50/60 Hz	CZ/SK/F/PL (2)	16,0 A	0,5 kg	I (ochranný vodič)	VDE
02522.0-03	bez magnetu	AC 230 V, 50/60 Hz	CH (3)	10,0 A	0,4 kg	I (ochranný vodič)	VDE
02522.1-04	s magnetem	AC 230 V, 50/60 Hz	CH (3)	10,0 A	0,5 kg	I (ochranný vodič)	VDE
02523.0-03	bez magnetu	AC 230 V, 50/60 Hz	GB/IRL (4)	13,0 A	0,4 kg	I (ochranný vodič)	VDE
02523.1-04	s magnetem	AC 230 V, 50/60 Hz	GB/IRL (4)	13,0 A	0,5 kg	I (ochranný vodič)	VDE
02524.0-04	bez magnetu	AC 120 V, 50/60 Hz	USA/CND (5)	15,0 A	0,4 kg	I (ochranný vodič)	UL File No. E234324
02524.1-06	s magnetem	AC 120 V, 50/60 Hz	USA/CND (5)	15,0 A	0,5 kg	I (ochranný vodič)	UL File No. E234324
02527.0-04	bez magnetu	AC 230 V, 50/60 Hz	žádná	–	0,4 kg	II (dvojitá izolace)	VDE + UL File No. E234324
02527.1-15	s magnetem	AC 230 V, 50/60 Hz	žádná	–	0,5 kg	II (dvojitá izolace)	VDE
02527.0-12	bez magnetu	AC 120 V, 50/60 Hz	žádná	–	0,4 kg	II (dvojitá izolace)	UL File No. E234324
02527.1-17	s magnetem	AC 120 V, 50/60 Hz	žádná	–	0,5 kg	II (dvojitá izolace)	UL File No. E234324