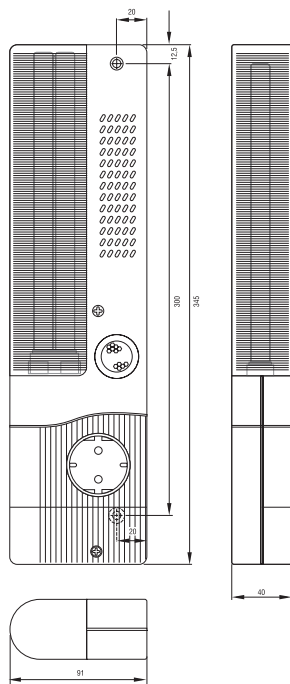


Rysunek przedstawia lampę z czujnikiem ruchu i z gniazdkiem (Niemcy), nr art. 02520.0-03



Czujnik ruchu włącza oświetlenie po otwarciu drzwi szafy. Czas włączenia jest liczony od nowa przy każdym ruchu. Lampę można również używać w szafach z wziernikiem.

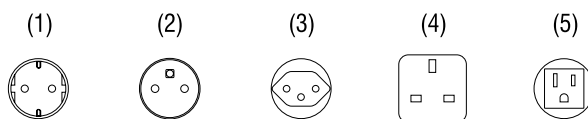
- Płaska obudowa**
- Elektroniczny zapłon**
- Lampa bez lub z gniazdkiem (różne do wyboru)**
- Zamocowanie magnesem (opcja)**
- Lampa energooszczędna**
- Automatyczne włączanie światła**

Płaska lampa SL 025 z czujnikiem ruchu nadaje się wyjątkowo dobrze do użytku w szafach rozdzielczych o małych wymiarach i szafach o wysokim stopniu wypełnienia podzespołami. Lampę mocuje się śrubami od strony wąskiej lub szerokiej. Lampa dostarczana jest również z magnesem i dzięki temu może być bezpośrednio mocowana w dowolnym miejscu na każdej ścianie stalowej. Obydwa modele posiadają gniazdko umożliwiające zasilanie dodatkowych urządzeń.



### Dane techniczne

<b>Pobór mocy</b>	11 W
<b>Jasność</b>	900 Lm (odpowiada żarówce 75 W)
<b>Rodzaj źródła światła</b>	Lampa energooszczędna, oprawka 2G7
<b>Żywotność</b>	10.000 h
<b>Wyłącznik</b>	Czujnik ruchu PIR Czas włączenia ok. 6 min, nastawiony fabrycznie
<b>Podłączenie</b>	Zaciski 3x2,5 mm <sup>2</sup> , siła dokręcania 0,8 Nm max.
<b>Zamocowanie</b>	Zamocowanie śrubami, M5, 300 mm odstęp, Zamocowanie magnesem (opcja)
<b>Obudowa</b>	Tworzywo sztuczne UL94 V-0, jasnoszare
<b>Wymiary</b>	345 x 91 x 40 mm
<b>Montaż</b>	Dowolny
<b>Temperatura pracy i składowania</b>	-20 do +50 °C / -45 do +70 °C
<b>Wilgotność pracy i składowania</b>	max. 90 % RH (bez kondensacji)
<b>Rodzaj ochrony</b>	IP20
<b>Uwaga</b>	Lampa slimline SL 025 dostarczana jest również w wykonaniu 19". DC 24-48 V na zapytanie



Nr art.	Model	Napięcie pracy	Gniazdko	Prąd nominalny	Ciężar (ok.)	Klasa ochrony	Aprobacje
02520.0-03	bez magnesu	AC 230V, 50/60 Hz	Niemcy / Rosja (1)	16,0 A	0,4 kg	I (z przewodem ochronnym)	VDE
02520.1-04	z magnesem	AC 230V, 50/60 Hz	Niemcy / Rosja (1)	16,0 A	0,5 kg	I (z przewodem ochronnym)	VDE
02521.0-03	bez magnesu	AC 230V, 50/60 Hz	Francja/Polska (2)	16,0 A	0,4 kg	I (z przewodem ochronnym)	VDE
02521.1-05	z magnesem	AC 230V, 50/60 Hz	Francja/Polska (2)	16,0 A	0,5 kg	I (z przewodem ochronnym)	VDE
02522.0-03	bez magnesu	AC 230V, 50/60 Hz	Szwajcaria (3)	10,0 A	0,4 kg	I (z przewodem ochronnym)	VDE
02522.1-04	z magnesem	AC 230V, 50/60 Hz	Szwajcaria (3)	10,0 A	0,5 kg	I (z przewodem ochronnym)	VDE
02523.0-03	bez magnesu	AC 230V, 50/60 Hz	Wielka Brytania/Irlandia (4)	13,0 A	0,4 kg	I (z przewodem ochronnym)	VDE
02523.1-04	z magnesem	AC 230V, 50/60 Hz	Wielka Brytania/Irlandia (4)	13,0 A	0,5 kg	I (z przewodem ochronnym)	VDE
02524.0-04	bez magnesu	AC 120 V, 50/60 Hz	USA/Kanada (5)	15,0 A	0,4 kg	I (z przewodem ochronnym)	UL File No. E234324
02524.1-06	z magnesem	AC 120 V, 50/60 Hz	USA/Kanada (5)	15,0 A	0,5 kg	I (z przewodem ochronnym)	UL File No. E234324
02527.0-04	bez magnesu	AC 230V, 50/60 Hz	Bez gniazdka	-	0,4 kg	II (podwójna izolacja)	VDE + UL File No. E234324
02527.1-15	z magnesem	AC 230V, 50/60 Hz	Bez gniazdka	-	0,5 kg	II (podwójna izolacja)	VDE
02527.0-12	bez magnesu	AC 120 V, 50/60 Hz	Bez gniazdka	-	0,4 kg	II (podwójna izolacja)	UL File No. E234324
02527.1-17	z magnesem	AC 120 V, 50/60 Hz	Bez gniazdka	-	0,5 kg	II (podwójna izolacja)	UL File No. E234324