

# LAMPA PŁASKA – SLIMLINE Z CZUJNIKIEM RUCHU

## SL 025



Rys. Lampa Slimline z czujnikiem ruchu i z gniazdem (Niemcy), nr art. 02520.0-03

- > Płaska obudowa
- > Elektroniczny zapłon
- > Lampa z gniazdem serwisowym lub bez (różne do wyboru)
- > Montaż magnetyczny (opcja)
- > Lampa energooszczędna
- > Automatyczne włączanie światła

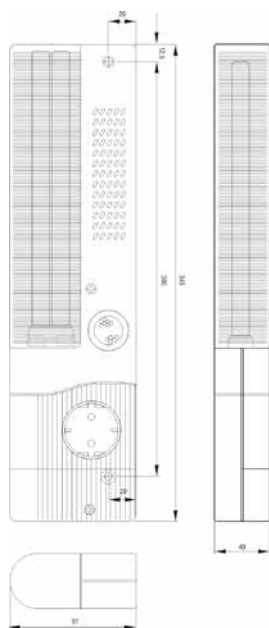
Płaska lampa SL 025 z czujnikiem ruchu nadaje się wyjątkowo dobrze do użytku w szafach rozdzielczych o małych wymiarach i szafach o wysokim stopniu wypełnienia podzespołami. Lampę mocuje się śrubami od strony wąskiej lub szerokiej. Lampa może być dostarczana również z magnesem i dzięki temu może być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



### DANE TECHNICZNE

Pobór mocy	11 W
Jasność	900 Lm (odpowiada żarówce 75 W)
Rodzaj źródła światła	lampa energooszczędna, oprawka 2G7
Żywotność	10.000 h
Wyłącznik	czujnik ruchu PIR, zwłoka czasowa wyłączenia ok. 6 min
Podłączenie	zaciski 2,5 mm <sup>2</sup> z odciążeniem, siła dokręcania 0,8 Nm max.
Montaż	śrubowy (M5), rozstaw otworów 300 mm magnetyczny (opcja)
Obudowa	tworzywo sztuczne UL94 V-0, jasnoszare
Wymiary	345 x 91 x 40 mm
Pozycja pracy	dowolna
Temperatura pracy i składowania	-20 do +50 °C (-4 do +122 °F) / -45 do +70 °C (-49 do +158 °F)
Wilgotność pracy i składowania	max. 90 % RH (bez kondensacji)
Stopień ochrony	IP20

Wskazówka: Lampa płaska – Slimline SL 025 jest dostępna również w wykonaniu 19'.



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



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