

LAMPA PŁASKA – SLIMLINE Z CZUJNIKIEM RUCHU

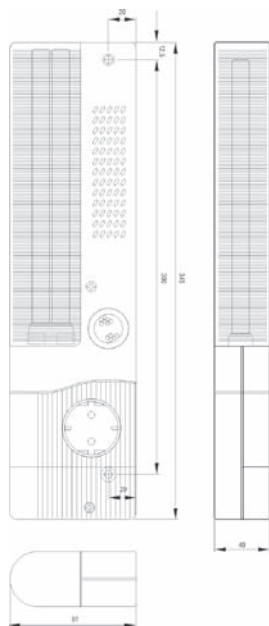
SL 025



- > 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.

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



DANE TECHNICZNE

Pobór mocy	11W
Jasność	900Lm (odpowiada żarówce 75W)
Rodzaj źródła światła	lampa energooszczędna, oprawka 2G7
Żywotność	10 000h
Wyłącznik	czujnik ruchu PIR, zwłoka czasowa wyłączenia ok. 6min
Podłączenie	zaciski 3 x 2,5mm ² , siła dokręcania 0,8Nm max.
Montaż	śrubowy (M5), rozstaw otworów 300mm magnetyczny (opcja)
Obudowa	tworzywo sztuczne UL94 V-0, jasnoszare
Wymiary	345 x 91 x 40mm
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 włącza oświetlenie po otwarciu drzwi szafy. Czas włączenia jest liczony od nowa przy każdym ruchu.

Lampę można również używać w szafach z wziernikiem.



Nr art.	Model	Napięcie pracy	Gniazdo (standard)	Prąd nominalny	Ciężar (ok.)	Klasa ochrony	Aprobacje		
02520.0-03	bez magnesu	AC 230V, 50/60Hz	Niemcy (1)	16,0A	0,4kg	I (przewód ochronny)	VDE	-	GOST-R
02520.1-04	z magnesem	AC 230V, 50/60Hz	Niemcy (1)	16,0A	0,5kg	I (przewód ochronny)	VDE	-	GOST-R
02521.0-03	bez magnesu	AC 230V, 50/60Hz	Francja / Polska (2)	16,0A	0,4kg	I (przewód ochronny)	VDE	-	GOST-R
02521.1-05	z magnesem	AC 230V, 50/60Hz	Francja / Polska (2)	16,0A	0,5kg	I (przewód ochronny)	VDE	-	GOST-R
02522.0-03	bez magnesu	AC 230V, 50/60Hz	Szwajcaria (3)	10,0A	0,4kg	I (przewód ochronny)	VDE	-	GOST-R
02522.1-04	z magnesem	AC 230V, 50/60Hz	Szwajcaria (3)	10,0A	0,5kg	I (przewód ochronny)	VDE	-	GOST-R
02523.0-03	bez magnesu	AC 230V, 50/60Hz	Wielka Brytania / Irlandia (4)	13,0A	0,4kg	I (przewód ochronny)	VDE	-	GOST-R
02523.1-04	z magnesem	AC 230V, 50/60Hz	Wielka Brytania / Irlandia (4)	13,0A	0,5kg	I (przewód ochronny)	VDE	-	GOST-R
02524.0-04	bez magnesu	AC 120V, 50/60Hz	USA / Kanada (5)	15,0A	0,4kg	I (przewód ochronny)	-	UL File no. E234324	GOST-R
02524.1-06	z magnesem	AC 120V, 50/60Hz	USA / Kanada (5)	15,0A	0,5kg	I (przewód ochronny)	-	UL File no. E234324	GOST-R
02527.0-04	bez magnesu	AC 230V, 50/60Hz	Bez gniazda	-	0,4kg	II (z izolacją ochronną)	VDE	UL File no. E234324	GOST-R
02527.1-15	z magnesem	AC 230V, 50/60Hz	Bez gniazda	-	0,5kg	II (z izolacją ochronną)	VDE	-	GOST-R
02527.0-12	bez magnesu	AC 120V, 50/60Hz	Bez gniazda	-	0,4kg	II (z izolacją ochronną)	-	UL File no. E234324	GOST-R
02527.1-17	z magnesem	AC 120V, 50/60Hz	Bez gniazda	-	0,5kg	II (z izolacją ochronną)	-	UL File no. E234324	GOST-R
02525.0-03	bez magnesu	DC 24-48V	Bez gniazda	-	0,4kg	II (z izolacją ochronną)	VDE	UL File No. E234324	GOST-R
02525.1-04	z magnesem	DC 24-48V	Bez gniazda	-	0,5kg	II (z izolacją ochronną)	VDE	UL File No. E234324	GOST-R