

# LAMPA PŁASKA – SLIMLINE Z WYŁĄCZNIKIEM I-O

## SL 025



- > Płaska obudowa
- > Elektroniczny zapłon
- > Lampa z gniazdem serwisowym lub bez (różne do wyboru)
- > Montaż magnetyczny (opcja)
- > Lampa energooszczędna
- > Z wyłącznikiem I-O

Płaska lampa SL 025 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.

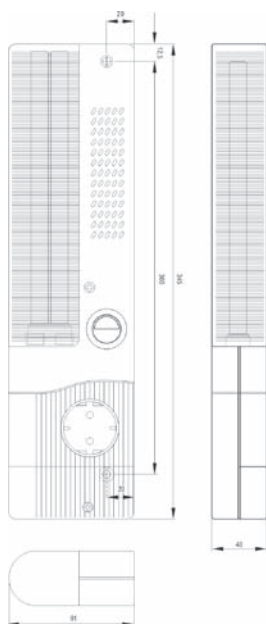
Foto: Rysunek przedstawia lampę z przyciskiem i z gniazdem (Niemcy), nr art. 02520.0-00



### DANE TECHNICZNE

Pobór mocy	11W
Jasność	900Lm (odpowiada żarówce 75W)
Rodzaj źródła światła	lampa energooszczędna, oprawka 2G7
Żywotność	10 000h
Wyłącznik	mechaniczny 0-1 (dla źródła światła)
Podłączenie	zaciski 2,5 mm <sup>2</sup> z odciążeniem, 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".



Nr art.	Model	Napięcie pracy	Gniazdo (standard)	Prąd nominalny	Ciężar (ok.)	Klasa ochrony	Aprobacje		
02520.0-00	bez magnesu	AC 230V, 50/60Hz	Niemcy (1)	16,0A	0,4kg	I (przewód ochronny)	VDE	-	GOST-R
02520.1-01	z magnesem	AC 230V, 50/60Hz	Niemcy (1)	16,0A	0,5kg	I (przewód ochronny)	VDE	-	GOST-R
02521.0-00	bez magnesu	AC 230V, 50/60Hz	Francja / Polska (2)	16,0A	0,4kg	I (przewód ochronny)	VDE	-	GOST-R
02521.1-04	z magnesem	AC 230V, 50/60Hz	Francja / Polska (2)	16,0A	0,5kg	I (przewód ochronny)	VDE	-	GOST-R
02522.0-00	bez magnesu	AC 230V, 50/60Hz	Szwajcaria (3)	10,0A	0,40kg	I (przewód ochronny)	VDE	-	GOST-R
02522.1-01	z magnesem	AC 230V, 50/60Hz	Szwajcaria (3)	10,0A	0,5kg	I (przewód ochronny)	VDE	-	GOST-R
02523.0-00	bez magnesu	AC 230V, 50/60Hz	Wielka Brytania / Irlandia (4)	13,0A	0,4kg	I (przewód ochronny)	VDE	-	GOST-R
02523.1-05	z magnesem	AC 230V, 50/60Hz	Wielka Brytania / Irlandia (4)	13,0A	0,5kg	I (przewód ochronny)	VDE	-	GOST-R
02524.0-01	bez magnesu	AC 120V, 50/60Hz	USA / Kanada (5)	15,0A	0,4kg	I (przewód ochronny)	-	UL File No. E234324	GOST-R
02524.1-05	z magnesem	AC 120V, 50/60Hz	USA / Kanada (5)	15,0A	0,5kg	I (przewód ochronny)	-	UL File No. E234324	GOST-R
02527.0-00	bez magnesu	AC 230V, 50/60Hz	Bez gniazda	-	0,4kg	II (z izolacją ochronną)	VDE	UL File No. E234324	GOST-R
02527.1-14	z magnesem	AC 230V, 50/60Hz	Bez gniazda	-	0,5kg	II (z izolacją ochronną)	VDE	-	GOST-R
02527.0-10	bez magnesu	AC 120V, 50/60Hz	Bez gniazda	-	0,4kg	II (z izolacją ochronną)	-	UL File No. E234324	GOST-R
02527.1-11	z magnesem	AC 120V, 50/60Hz	Bez gniazda	-	0,5kg	II (z izolacją ochronną)	-	UL File No. E234324	GOST-R
02525.0-00	bez magnesu	DC 24-48V	Bez gniazda	-	0,4kg	II (z izolacją ochronną)	VDE	UL File No. E234324	GOST-R
02525.1-01	z magnesem	DC 24-48V	Bez gniazda	-	0,5kg	II (z izolacją ochronną)	VDE	UL File No. E234324	GOST-R