

LAMPA LED DO OBUDOWY ELEKTRYCZNEJ

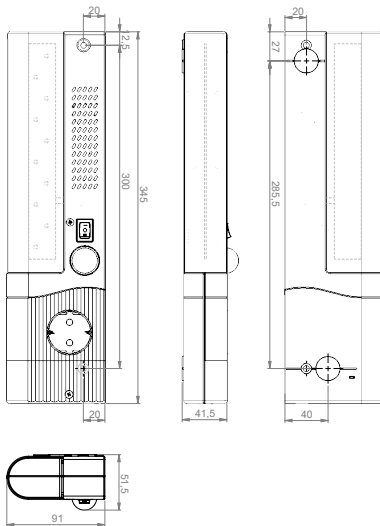
SL 025 | WYŁĄCZNIK ON/OFF ORAZ CZUJNIK RUCHU



- > Płaska obudowa
- > Szeroki zakres napięcia
- > Lampa z gniazdem serwisowym
- > Montaż śrubowy i magnetyczny
- > Technologia LED
- > Wyłącznik i czujnik ruchu w jednym urządzeniu
- > Może być używana na całym świecie

Lampa płaska LED SL 025 z wyłącznikiem on/off i czujnikiem ruchu jest idealna do stosowania w obudowach i szafach sterowniczych o dużej gęstości elektrycznych / elektronicznych komponentów. Lampa może być mocowana wąskim lub szerokim bokiem za pomocą śrub lub za pomocą mocowania magnetycznego w dowolnym miejscu stalowej obudowy. Dzięki zintegrowanemu gniazdowi serwisowemu, lampa SL 025 umożliwia obsługę dodatkowych urządzeń elektrycznych. Zintegrowany czujnik ruchu zastępuje również wyłącznik drzwiowy.

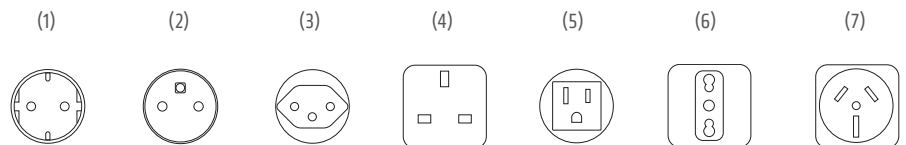
Ilustracja przedstawia LED SL 025 ze zintegrowanym gniazdem (Niemcy)
Art. No. 02530.1-00



DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|---|
| Pobór mocy | 4 W |
| Strumień świetlny | 560 Lm |
| Kolor światła | Białe światło dzienne, temperatura barwowa: 6,000 to 7,000 K |
| Rodzaj źródła światła | LED |
| Okres eksploatacyjny | >60.000 h |
| Wyłącznik | Czujnik ruchu, wyłącznik on/off |
| Podłączenie | Zacisk trójbiegunowy, max moment dokręcenia 0,8 Nm: Sztynny/giętki przewód 0,75 - 2,5 mm ² (AWG 18 - 14) |
| Montaż | Mocowanie śrubowe, mocowanie magnetyczne |
| Obudowa | Tworzywo sztuczne zgodnie z UL94-V-0, jasno-szare |
| Wymiary | 345 x 91 x 40 mm |
| Pozycja pracy | dowolna |
| Temperatura pracy | -40 do +60 °C (-40 do +140 °F) |
| Temperatura składowania | -40 do +85 °C (-40 do +185 °F) |
| Wilgotność pracy/składowania | < 90 % rF (bez kondensacji) |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Certyfikaty | VDE, UL E234324, EAC |
| Waga | 385g |
| Klasa ochrony | I |

Uwaga: Gniazdo jest obsługiwane przy podłączonym napięciu sieciowym.



| Art. No. | Gniazdo serwisowe | Parametry gniazda serwisowego | Napięcie robocze |
|------------|-------------------|-------------------------------|------------------------|
| 02530.1-00 | DE/RU(1) | 250 V 16 A | AC 100-240 V, 50/60 Hz |
| 02531.1-00 | F (2) | 250 V 16 A | AC 100-240 V, 50/60 Hz |
| 02532.1-00 | CH (3) | 250 V 10 A | AC 100-240 V, 50/60 Hz |
| 02533.1-00 | GB/IRE (4) | 250 V 13 A | AC 100-240 V, 50/60 Hz |
| 02534.1-00 | USA (5) | 125 V 15 A | AC 100-120 V, 50/60 Hz |
| 02535.1-00 | IT (6) | 250 V 16 A | AC 100-240 V, 50/60 Hz |
| 02536.1-00 | AUS (7) | 240 V 10 A | AC 100-240 V, 50/60 Hz |