



SZ 2500.313 - Lampa systemowa LED

Lampa systemowa LED - pierwsza lampa opracowana specjalnie do szaf sterowniczych!
Innowacyjna technologia LED zapewniająca więcej światła pod każdym kątem.



Cechy

| | |
|-------------------------|---|
| Nr kat. | SZ 2500.313 |
| Wersja | z gniazdkiem, z czujką ruchu |
| Korzyści | Optymalne oświetlenie w całej szafie sterowniczej Do wyboru wersje z mocowaniem zatrzaskowym, przykręcanym i magnetycznym Odpowiednie wyposażenie do każdego zastosowania |
| Wersja | Czujnik ruchu Gniazdo Możliwość obrotu złącza wtykowego o 90° Regulacja kierunku świecenia Regulacja rozkładu oświetlenia |
| Materiał | Korpus lampy: aluminium ciągnięte i prasowane Osłona lampy: poliwęglan Zaślepki lampy: PC-ABS |
| Kolor | Obudowa: RAL 7016 |
| Zakres dostawy | Wraz ze śrubami mocującymi |
| Moc znamionowa | 13 W |
| Możliwości przyłączenia | Zasilanie, 3-bieg. Okablowanie w szeregu, 3-bieg. |

Cechy

| | |
|---|--|
| Motion detector | tak |
| Overvoltage category | II |
| Klasa ochrony | II (z izolacją ochronną) |
| Rodzaj montażu oświetlenia | Wkręcana Mocowanie na zatrzaski |
| Rated impulse withstand voltage, phase to earth | 2500 V AC |
| Znamionowe napięcie izolacji | 300 V AC |
| Możliwości montażu | Bezpośrednio do profilu szafy z siatką wymiarową 25 mm |
| Strumień światła | 1200 lm |
| Kolor światła | 4.000 K (neutralny biały) |
| Wskazówka | Akcesoria przyłączeniowe są zamawiane osobno |
| Wymiary | Szerokość: 437 mm Wysokość: 85 mm Głębokość: 44 mm |
| Zakres temperatury pracy | -20 °C...55 °C |
| Gniazda wtykowe | CH (Typ J, SEV 1011) |
| Napięcie znamionowe robocze | 100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Wersja gniazda | CH (Typ J, SEV 1011) |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529 | IP 20 |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 0,68 kg |
| Masa brutto | 0,7 kg |
| Numer taryfy celnej | 94054990 |
| ETIM 9 | EC000321 |
| ETIM 8 | EC000321 |
| ECLASS 8.0 | 27189241 |
| Opis produktu | SZ Lampa systemowa LED, 1200 lumenów, dł.: 437 mm, 100-230 V, z czujnikiem ruchu |

Aprobaty

Aprobaty

ENEC

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK

PCF-declaration