

Ściemniacz obrotowy LED Pearl, 230V, 50Hz, Pmin:3W, Pmax:35W, SO-1P/LED, czarny

Marka: Orno | Symbol: OR-OE-7716/LED/B | Ean: 5904988911196

ORNO

OPIS PRODUKTU

Seria modułowa posiadająca system ramkowy, symetryczny (1-, 2-, 3-, 4-, 5-krotny) umożliwiający zamontowanie wyrobu w opcji poziomej i pionowej. Nowoczesny mechanizm szybkozłączca (przewody mocowane są przez wciśnięcie ich bezpośrednio do korpusu) występujący we włącznikach daje pewny i bezpieczny montaż i demontaż przewodów, gniazda wyposażone są natomiast w tradycyjne połączenia śrubowe. Wewnętrzna konstrukcja zacisków gwarantuje pewność połączenia przewodów od 0,75 mm² do 2,5 mm². Silna i solidna blacha montażowa oraz wysokiej jakości samopowrotne pazurki umożliwiają stabilny i

pewny montaż w puszcze. Montaż ramek do korpusu jest doskonale rozwiązany przy pomocy specjalnej nakładki sprężynującej, która w łatwy sposób umożliwia dokonanie montażu.

Ściemniacz obrotowy służy do włączania i wyłączania oraz regulacji natężenia światła w pomieszczeniach. Włączenie i wyłączenie następuje poprzez naciśnięcie pokrętła natomiast regulacja natężenia następuje poprzez obrót pokrętłem. Urządzenie może być również stosowane w instalacji schodowej lub krzyżowej. Należy stosować wewnątrz pomieszczeń (IP20).

Produkt dostępny w trzech kolorach: białym, czarnym i antracytowym.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Konfiguracja elementów: | Element systemu modułowego do osprzętu elektroinstalacyjnego |
| Sposób działania: | Pokrętło |
| Rodzaj obciążenia: | Uniwersalne i LED |
| Sposób montażu: | Montaż podtynkowy |
| Sposób mocowania: | Montaż pazurkowy /-śrubowy |
| Materiał: | Tworzywo sztuczne |
| Gatunek materiału: | Tworzywo termoplastyczne |
| Kolor: | Czarny |
| Stopień ochrony (IP): | IP20 |
| Napięcie znamionowe [V]: | 250 |
| Prąd znamionowy [A]: | 16 |
| Maks. moc przełączana LED [W]: | 7-110 |
| Pobór mocy [W]: | 3-35 |
| Typ połączenia: | Zacisk śrubowy |
| Szerokość osprzętu [mm]: | 81 |
| Wysokość osprzętu [mm]: | 81 |
| Głębokość osprzętu [mm]: | 7.6 |