



Oprawa schodowa LED Vika, satyna, 1,2W, 3100K, ciepła LS-VSW

Indeks: 473817 Producent: F&F Kod producenta: LS-VSW

Cena: **49.34 zł**

Opis

Oprawa schodowa LED Vika, satyna, 1,2W, 3100K, ciepła LS-VSW

Producent: F&F

Napięcie zasilania 12 V DC Tolerancja napięcia zasilania 6÷12 V (funkcja ściemniania) Funkcja ściemniania TAK Źródło światła 9 x LED (SMD 3014), niewymienne Barwa światła ciepła, 3000 K Strumień świetlny 100 lm Wskaźnik oddawania barw CRI 80-89 Ra Żywotność diody LED 40 000 h Materiał obudowy Stal Kolor obudowy satyna Materiał klosza szkło mleczne Przyłącze LGY 2 x 0,5 mm², długość 0,45 m Pobór mocy 1,2 W Wymiary 85 mm x 75 mm Montaż natynkowy, puszka Ø 60 mm Stopień ochrony IP20 Dyskretnie, nowoczesne wzornictwo oraz wysokiej jakości materiały użyte do produkcji, to główne atuty opraw schodowych F&F. dostępne kolory obudowy: satyna, antracyt, biały. barwa światła: biała zimna, biała ciepła Zalety: • możliwość ściemniania • wysoka skuteczność LED 1,2W – 100 lm • standardowe napięcie zasilania 12V DC • barwa świecenia ciepła - 3000 K i zimna - 6000 K • Funkcja kaskady (stopnie zapalające się po kolei) przy zastosowaniu automatu schodowego AS-225 • Efekt miękkiego włączenia przy zastosowaniu ściemniaczy F&F • Zdalne sterowanie w systemach F&Home, F&Home RADIO, Proxi i F&Wave Zastosowanie: klatki schodowe, korytarze, obiekty użyteczności publicznej, biura.

- **Bez funkcji ściemniania** nie
- **Długość** 73 mm
- **Do montażu natynkowego** tak
- **Do ściemniaczy Touch and Dim** nie
- **Do ściemniaczy z obciążeniem indukcyjnym** nie
- **Do ściemniaczy z obciążeniem pojemnościowym** nie
- **Do ściemniaczy Zigbee** nie
- **Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła** A++, A+, A (LED)
- **Kolor obudowy** Stal szlachetna
- **Liczba źródeł światła** 27
- **Maksymalna moc zestawu** 1.2 W
- **Materiał klosza** Szkło mleczne
- **Materiał obudowy** Stal
- **Najniższa klasa efektywności energetycznej wymiennego źródła światła** A+
- **Najwyższa klasa efektywności energetycznej wymiennego źródła światła** A+
- **Napięcie znamionowe** 12 V
- **Oprawka** Brak
- **Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)** nie
- **Rodzaj dyfuzora światła** Soczewka / układ optyczny / panel
- **Rodzaj napięcia** DC
- **Rodzaj osprzętu** Transformator elektroniczny

- **Rodzaj pokrywy** Brak
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1** 100 lm
- **Szerokość** 73 mm
- **Ściemniacz 0-10 V** nie
- **Ściemniacz 1-10 V** nie
- **Ściemniacz DALI** nie
- **Ściemniacz DMX** nie
- **Ściemniacz DSI** nie
- **Ściemniacz GPRS** nie
- **Ściemniacz LineSwitch** nie
- **Ściemniacz programowalny** nie
- **Ściemniacz PWM** tak
- **Ściemniacz RF** nie
- **Ściemniacz systemowy producenta** tak
- **Ściemniacz Touch and Dim** nie
- **Ściemniacz triakowy** nie
- **Ściemniacz z nacinaniem fazy** nie
- **Ściemniacz z odcinaniem fazy** nie
- **Ściemniacz z przyciskiem** tak
- **Ściemniacz zależny od statecznika** nie
- **Ściemniacz Zigbee** nie
- **Temperatura barwowa** 3100 K
- **Typ połączenia** Inne
- **Wskaźnik oddawania barw (CRI)** 80-89
- **Wysokość/głębokość** 5 mm
- **Zawiera osprzęt** nie
- **Zawiera źródło światła** tak
- **Ze statecznikiem** nie
- **Źródło światła** LED, niewymienne
- **Żywotność znamionowa L70/B10 przy 25°C** 40000 h

Parametry

Stan

Nowy