



Oprawa schodowa LED Inga, satyna, 1,2W, 5900K, zimna

Indeks: 253062 Producent: F&F Kod producenta: LS-ISC

Cena: **81.16 zł**

Opis

Oprawa schodowa LED Inga, satyna, 1,2W, 5900K, zimna

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 zimna, 6000 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 Dyskretne, 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
- **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
- **Stopień ochrony (NEMA)** 1
- **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 5900 K
- Typ połączenia Inne
- Wskaźnik oddawania barw (CRI) 70-79
- 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