

Oprawa schodowa LED Maya, satyna, 1,2W, 5900K

OPRAWY SCHODOWE

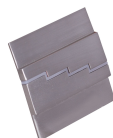
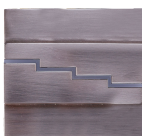
Dyskretne, nowoczesne wzornictwo oraz wysokiej jakości materiały użyte do produkcji, to główne atuty opraw schodowych F&F.

Zastosowanie:

klatki schodowe, korytarze, obiekty użyteczności publicznej, biura.

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.



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|----------------|
| GTIN/EAN | 5902431670362 |
| Nazwa producenta | F&F FILIPOWSKI |
| ID produktu wg producenta | LS-MSK |
| Kraj pochodzenia | Polska |
| KGO | 0 |

Opis ETIM

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------|
| Klasa | Oprawa oświetleniowa ewakuacyjna (orientacyjna) (EC000481) |
| Grupa | Oprawy oświetleniowe (EG000027) |
| Źródło światła | LED, niewymienne |
| Zawiera źródło światła | Tak |
| Liczba źródeł światła | 27 |
| Oprawka | Brak |
| Materiał obudowy | Stal |
| Kolor obudowy | Stal szlachetna |
| Rodzaj pokrywy | Brak |
| Materiał klosza | Szkło mleczne |
| Do montażu natynkowego | Tak |
| Rodzaj napięcia | DC |

| | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Rodzaj osprzętu | Transformator elektroniczny |
| Zawiera osprzęt | Nie |
| Ściemniacz 0-10 V | Nie |
| Ściemniacz 1-10 V | Nie |
| Ściemniacz DALI | Nie |
| Ściemniacz DMX | Nie |
| Ściemniacz DSI | Nie |
| Potencjometr ściemniacza (zintegrowany) | Nie |
| Ściemniacz GPRS | Nie |
| Ściemniacz LineSwitch | Nie |
| Ściemniacz systemowy producenta | Tak |
| Ściemniacz PWM | Tak |
| Ściemniacz z odcinaniem fazy | Nie |
| Ściemniacz z nacinaniem fazy | Nie |
| Ściemniacz programowalny | Nie |
| Ściemniacz RF | Nie |
| Ściemniacz triakowy | Nie |
| Ściemniacz Touch and Dim | Nie |
| Ściemniacz Zigbee | Nie |
| Ściemniacz z przyciskiem | Tak |
| Ściemniacz zależny od statecznika | Nie |
| Bez funkcji ściemniania | Nie |
| Rodzaj dyfuzora światła | Soczewka / układ optyczny / panel |
| Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła | A++, A+, A (LED) |
| Najwyższa klasa efektywności energetycznej wymiennego źródła światła | A+ |
| Najniższa klasa efektywności energetycznej wymiennego źródła światła | A+ |
| Żywotność znamionowa L70/B10 przy 25°C | 40000 h |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| Stopień ochrony (NEMA) | 1 |
| Maksymalna moc zestawu | 1,2 W |
| Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 | 100 lm |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 70-79 |
| Szerokość | 85 mm |
| Wysokość/głębokość | 5 mm |
| Długość | 75 mm |
| Typ połączenia | Inne |