

Oprawa schodowa LED Vika, antracyt, 1,2W, 5900K

OPRAWY SCHODOWE

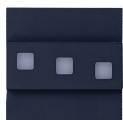
Dyskretne, nowoczesne wzornictwo oraz wysokiej jakości materiały użyte do produkcji, to główne atuty opraw schodowych F&F.

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	5902431670508
Nazwa producenta	F&F FILIPOWSKI
ID produktu wg producenta	LS-VAC
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	Antracyt
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
Maksymalna moc zestawu	1,2 W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	100 lm
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	70-79
Szerokość	73 mm
Wysokość/głębokość	5 mm
Długość	73 mm
Typ połączenia	Inne