



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



LS-VWC

VIKA - Lampka schodowa LED biała 6000K - barwa zimna

Index: LS-VWC

Dekoracyjna oprawa schodowa LED seria VIKA

kolor obudowy: **biały**;

barwa światła: **zimna**;

ściemniające źródło światła;

napięcie zasilania: 12 V;

pobór mocy: 1,2 W;

jasność: 100 LM;



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS



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 i F&Wave.

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------|-----|
| Zawiera źródło światła | Tak |
| Liczba źródeł światła | 1 |
| Do montażu natynkowego | Tak |
| Do montażu wbudowanego | Nie |
| Z puszką montażową | Tak |
| Regulowane | Nie |
| Ze statecznikiem | Nie |
| Osprzęt wymienny | 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 LineSwitch | Nie |
| Ściemniacz systemowy producenta | Tak |
| Ściemniacz PWM | Tak |
| Do ściemniaczy z obciążeniem pojemnościowym | Nie |
| Do ściemniaczy z obciążeniem indukcyjnym | Nie |
| Ściemniacz programowalny | Nie |
| Ściemniacz RF | Nie |
| Ściemniacz triakowy | Nie |
| Do ściemniaczy Touch and Dim | Nie |
| Do ściemniaczy Zigbee | Nie |
| Ściemniacz z przyciskiem | Nie |
| Bez funkcji ściemniania | Nie |
| Maksymalna moc zestawu | 1,2 W |
| Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 | 100 lm |
| Obsługa przez bluetooth | Nie |
| Kompatybilny z Casambi | Nie |
| System kontroli stałego strumienia świetlnego (CLO) | Nie |
| Szerokość | 75 mm |
| Wysokość/głębokość | 5 mm |
| Długość | 75 mm |
| Źródło światła | LED, niewymienne |
| Oprawka | Brak |
| Materiał obudowy | Stal |
| Kolor obudowy | Biały |
| Rodzaj pokrywy | Brak |
| Materiał klosza | Szkło mleczne |

| | |
|--|------------------------------------|
| Rodzaj napięcia | DC |
| Rodzaj osprzętu | Sterownik LED sterowany napięciowo |
| Rodzaj dyfuzora światła | Soczewka / układ optyczny / panel |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| Typ połączenia | Inne |
| Napięcie znamionowe | 6-12 V |
| Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C | 40000 h |
| Szerokość wbudowania | 60 mm |
| Wysokość/głębokość wbudowania | 20 mm |
| Długość wbudowania | 60 mm |
| Średnica wbudowania | 60 mm |
| Przekrój przewodu | 0,25 mm ² |
| Spełnia min. kryterium trwałości użyt. EIA L90 (przy 50 000 godzin w tq = 25°C) | Tak |
| Klasa efektywności energetycznej źródła światła zgodnie z UE 2019/2015 | F |
| Podział światła | Symetryczny |
| Rozsył światła | Bezpośredni |
| Klasa ochrony zgodnie z IEC 61140 | III |
| Barwa światła | Biały |
| Rodzaj okablowania | Końcowe |
| Zachowanie strum. świetln. przy śr. żywotności 35.000h, w temp. otocz. 25°C (tq) | 0 % |
| Zachowanie strum. świetln. przy śr. żywotności 50.000h, w temp. otocz. 25°C (tq) | 0 % |
| Wskaźnik awaryjności przy śr. żywotności 35.000 h, w temp. otocz. 25°C (tq) | 0 % |
| Wskaźnik awaryjności przy śr. żywotności 50.000 h, w temp. otocz. 25°C (tq) | 0 % |
| Skuteczność świetlna oprawy | 0 lm/W |
| Współczynnik mocy | 0 |
| Średnica | 0 mm |
| Liczba biegunów | 0 |

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS