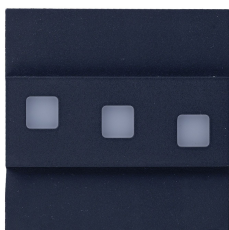


## LS-VAW

### VIKA - Lampka schodowa LED antracyt

Index: LS-VAW



Dekoracyjna **oprawa schodowa LED seria VIKA**

kolor obudowy: **antracyt**;  
barwa światła: **ciepła**;  
**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.

#### Do zastosowania:

oświetlenie schodów, korytarzy, obiektów użyteczności publicznej, biur.

#### Zalety:

- regulowana jasność światła
- 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.

MOC	1,2 W
	100 LM
	IP 20
U	12 V DC
BIŁA CIEPŁA	
	3000 K
	100%
<0,5s	
	9 SMD 3014
	> 40 000
	FUNKCJA ŚCIEMIANIA

## DANE TECHNICZNE

Zawiera źródło światła	Tak
Liczba źródeł światła	27
Do montażu natynkowego	Tak
Do montażu wbudowanego	Nie
Z puszką montażową	Nie
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	Tak
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	73 mm
Wysokość/głębokość	5 mm
Długość	73 mm
Źródło światła	LED, niewymienne
Oprawka	Brak
Materiał obudowy	Stal
Kolor obudowy	Antracyt
Rodzaj pokrywy	Brak
Materiał klosza	Szkło mleczne
Rodzaj napięcia	DC
Rodzaj osprzętu	Transformator elektroniczny
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka / układ optyczny / panel
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Typ połączenia	Inne

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat