

OPRAWA JEDNO LUB DWUSTRONNA KIERUNKOWA

EXIT S

WYKONANIE:

Obudowa z białego poliwęglanu opcjonalnie z szarego lub czarnego

Klosz transparentny z poliwęglanu

Szyba z plexi

MONTAŻ:

Natynkowy (ściana, sufit**)

Opcjonalnie podtynkowy*** (ściana, sufit**)

Opcjonalnie montaż za pomocą uchwyty sufitowego**** (sufit)

NAPIĘCIE ZASILANIA:

Oprawa autonomiczna – 220 - 240VAC 50/60Hz

Oprawa do centralnej baterii CB – 220 - 240VAC 50/60Hz; 176 - 275VDC

Oprawa do centralnej baterii FZLV – 24VDC

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:

1W, 2W LED

CZAS ŁADOWANIA:

ECO LED: maks. 24h

STANDARD: maks. 24h

PREMIUM: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

CZAS PODTRZYMANIA:

ECO LED: 1h lub 3h

STANDARD: 1h lub 3h

PREMIUM: 1h lub 3h

KLASA OCHRONNOŚCI:

II lub III

STOPIEŃ OCHRONY:

IP65

ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA:

20 m

TEMPERATURA OTOCZENIA:

Wersja autonomiczna:

t_a : 0°C ÷ 40°C

t_a : -25°C ÷ 40°C – opcjonalnie przy zastosowaniu układu grzejjego HTR-25

Wersja CB:

t_a : 0°C ÷ 50°C

OPCJE:

SE – awaryjna (na ciemno)

SA – sieciowo-awaryjna (na jasno)

PT – przycisk testu

AT – autotest

RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA

RW – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA Wireless

FZLV – system centralnej baterii 24 VDC

CB – system centralnej baterii

INFORMACJE DODATKOWE:

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora

Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem

Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej

baterii FZLV

Współczynnik wytrzymałości na uderzenia (IK08)

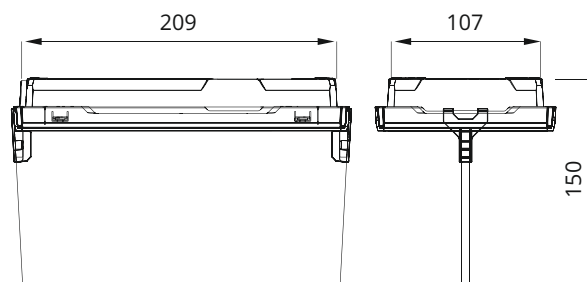
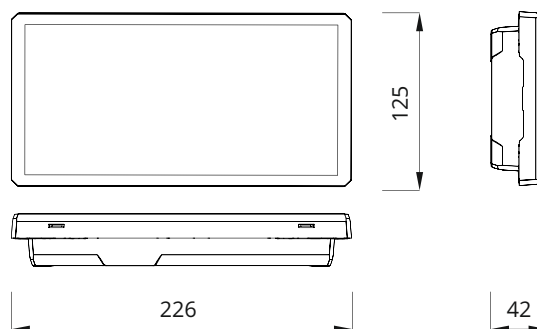
*wymaga dodatkowej plexy dwustronnej

**wymaga akcesoriów do montażu podtynkowego, wersja RW niedostępna

***wymaga akcesoriów do montażu sufitowego

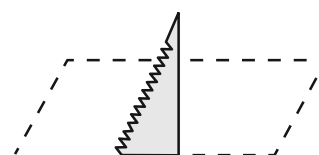


WYMIARY (mm):

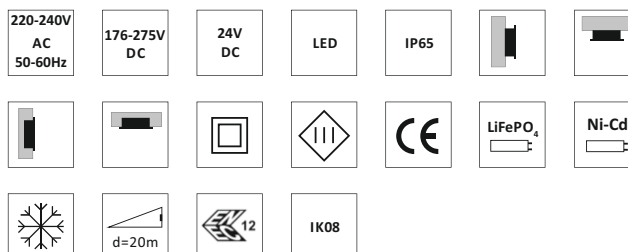


WYMIARY OTWORU MONTAŻOWEGO (mm):

- ściana
- sufit



107 x 208



KM 618355
BS-EN 60598-2-22



*patrz Piktogramy

*lista piktogramów dostępna w Akcesoriach

** aktualna lista produktów z certyfikatami Kitemark, ENEC i CNBOP jest dostępna na www.awex.eu

EXIT S

AC
220-240V
50-60Hz

DC
176-275V

DC
24V

DC
48V

LED

IP65

IK8



KM 618355
BS-EN 60598-2-22



WYKONANIE

Obudowa z białego poliwęglanu, opcjonalnie z szarego lub czarnego • Klosz opalizowany z poliwęglanu

MONTAŻ

Natynkowy • Opcjonalnie podtynkowy ⁽¹⁾ • Opcjonalnie za pomocą uchwyty sufitowego ⁽²⁾

NAPIĘCIE ZASILANIA

Oprawa autonomiczna – 220 - 240VAC 50 - 60Hz
Oprawa do centralnej baterii CB – 220 - 240VAC 50 - 60Hz; 176 - 275VDC
Oprawa do centralnej baterii FZLV II – 48VDC
Oprawa do centralnej baterii FZLV – 24VDC

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

1W, 2W, 3W LED
Optyka: U – uniwersalna • R – droga ewakuacyjna

CZAS ŁADOWANIA

Eco LED, Standard: maks. 24h
Premium: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

CZAS PODTRZYMANIA

1h lub 3h

KLASA OCHRONNOŚCI

II lub III

STOPIEŃ OCHRONY I WYTRZYMAŁOŚCI

IP65, IK8

TEMPERATURA OTOCZENIA

Wersja autonomiczna: t_a : 0°C ÷ 40°C • t_a : -25°C ÷ 40°C – przy zastosowaniu układu grzejjego
Wersja CB: t_a : -25°C ÷ 50°C

OPCJE

SE – awaryjna (na ciemno) • SA – sieciowo-awaryjna (na jasno) • AT – autotest • PT – przycisk testu • RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA • RW – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA Wireless • FZLV – system centralnej baterii 24 VDC • FZLV2 – system centralnej baterii FZLV II 48VDC • CB – system centralnej baterii

INFORMACJE DODATKOWE

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora • Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem • Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV oraz FZLV II • Opcjonalnie możliwość dostosowania oprawy do niskich temperatur -25° C, przy zastosowaniu układu HTR-25 • Specjalne wykonania opraw dla innych temperatur otoczenia dostępne na zapytanie • ⁽¹⁾ zobacz akcesorium do montażu podtynkowego, opcja RW niedostępna • ⁽²⁾ zobacz akcesorium uchwyt sufitowy

WYMIARY [mm]



OPRAWY EWAKUACYJNE

LOVATO P 3

WYKONANIE:

Obudowa z białego, szarego lub czarnego poliwęglanu

MONTAŻ:

Podtynkowy

NAPIĘCIE ZASILANIA:

Oprawa autonomiczna – 220 - 240VAC 50/60Hz

Oprawa do centralnej baterii CB – 220 - 240VAC 50/60Hz; 176 - 275VDC

Oprawa do centralnej baterii FZLV II – 48VDC

Oprawa do centralnej baterii FZLV – 24VDC

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:

1W, 2W LED

Optyka:

A – asymetryczna

O – przestrzeń otwarta

U – uniwersalna

R – droga ewakuacyjna

R1 - droga ewakuacyjna

R2 - droga ewakuacyjna

CZAS ŁADOWANIA:

PREMIUM: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

CZAS PODTRZYMANIA:

PREMIUM: 1h lub 3h

KLASA OCHRONNOŚCI:

II lub III

STOPIEŃ OCHRONY:

IP20

TEMPERATURA OTOCZENIA:

Wersja autonomiczna:

$t_a: 0^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$

Wersja CB:

$t_a: 0^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

OPCJE:

SE – awaryjna (na ciemno)

SA – sieciowo-awaryjna (na jasno)

AT – autotest

PT – przycisk testu

RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA

RW – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA Wireless

FZLV – system centralnej baterii FZLV 24 VDC

FZLV2 – system centralnej baterii FZLV II 48 VDC

CB – system centralnej baterii

INFORMACJE DODATKOWE:

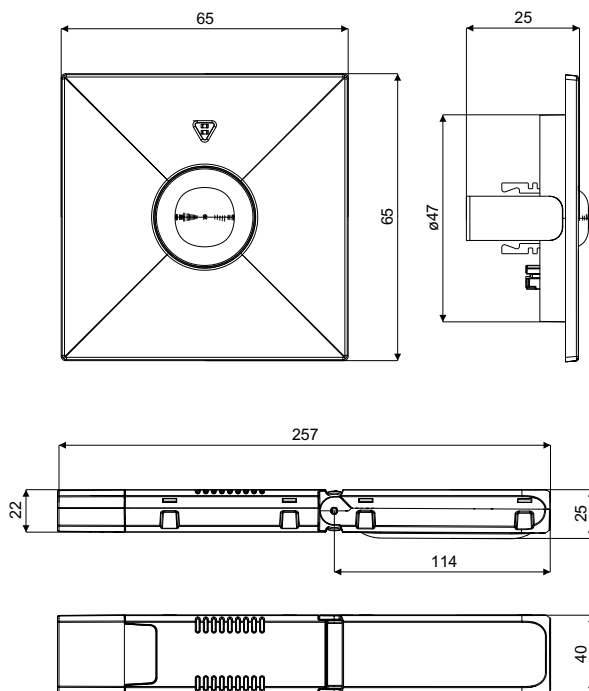
Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora

Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem

Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV



WYMIARY (mm):



220-240V AC 50-60Hz	176-275V DC	24V DC	48V DC	LED	IP20
				Ni-Cd	LiFePO ₄

LOVATO N 3



AC
220-240V
50-60Hz

DC
176-275V

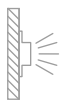
DC
24V

DC
48V

LED

IP20

IK6



WYKONANIE

Obudowa z białego poliwęglanu, opcjonalnie z szarego lub czarnego

MONTAŻ

Natynkowy
Opcjonalny podtynkowy ⁽¹⁾

NAPIĘCIE ZASILANIA

Oprawa autonomiczna – 220 - 240VAC 50 - 60Hz
Oprawa do centralnej baterii CB – 220 - 240VAC 50 - 60Hz; 176 - 275VDC
Oprawa do centralnej baterii FZLV II – 48VDC
Oprawa do centralnej baterii FZLV – 24VDC

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

1W, 2W, LED
Optyki: A – asymetryczna • O – przestrzeń otwarta • U – uniwersalna
• R, R1, R2 – droga ewakuacyjna

CZAS ŁADOWANIA

Premium: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania

CZAS PODTRZYMANIA

Premium: 1h lub 3h

KLASA OCHRONNOŚCI

II lub III

STOPIEŃ OCHRONY I WYTRZYMAŁOŚCI

IP20, IK6

TEMPERATURA OTOCZENIA

Wersja autonomiczna: t_a : 0°C ÷ 40°C
Wersja CB: t_a : 0°C ÷ 50°C

OPCJE

SE – awaryjna (na ciemno) • SA – sieciowo-awaryjna (na jasno) • AT – autotest • PT – przycisk testu • RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA • FZLV2 – system centralnej baterii FZLV II 48VDC • CB – system centralnej baterii

INFORMACJE DODATKOWE

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora • Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem • Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV II • ⁽¹⁾ zobacz akcesorium do montażu podtynkowego

WYMIARY [mm]

