

OPRAWA DWUSTRONNA KIERUNKOWA

TWINS

WYKONANIE:

Korpus z aluminium w kolorze szarym lub czarnym

Szyba z plexi

MONTAŻ:

Natynkowy (ściana, sufit)

Opcjonalnie montaż na zawieszki linkowym**

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 I RODZAJE AKUMULATORÓW:

ECO LED: 1h lub 3h; akumulator Ni-Cd 3,6V

STANDARD: 1h lub 3h; akumulator Ni-Cd 3,6V

PREMIUM: 1h lub 3h; akumulator LiFePO₄ 6,4V

KLASA IZOLACJI:

I lub III

STOPIEŃ OCHRONY:

IP44

ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA:

30m

TEMPERATURA OTOCZENIA:

t_a: 0°C - +40°C

OPCJE:

SE – awaryjna (na ciemno)

SA – sieciowo-awaryjna (na jasno)

AT – autotest

PT – przycisk testu

RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA

FZLV – system centralnej baterii 24 VDC

CB – system centralnej baterii

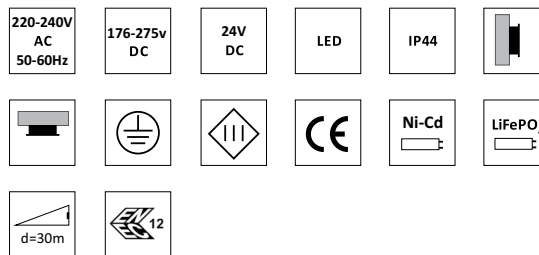
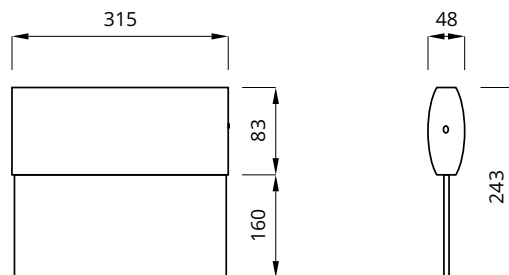
INFORMACJE DODATKOWE:

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora

Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem

Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV

**wymaga dodatkowego akcesorium

**WYMIARY (mm):**

*patrz Piktogramy



KM 618355
BS-EN60592-2-22

*lista piktogramów dostępna w Akcesoriach

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

OPRAWA DWUSTRONNA KIERUNKOWA

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ:

KOD	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]		TRYB	OPCJA		KOLOR	
ECO LED									
TW	1W	E	1	3	SE	PT	X	SR	BL
STANDARD									
TW	1W	C	1	3	SA	PT	X	SR	BL
TW	2W	C	1	3	SA	PT	X	SR	BL
PREMIUM									
TW	1W	B	1	3	SA	AT	RU	SR	BL
TW	2W	B	1	3	SA	AT	RU	SR	BL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJA		KOLOR	
TW	1W	F	CB	CBS	X	SR	BL
TW	2W	F	CB	CBS	X	SR	BL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII - ADRESOWALNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJA		KOLOR	
TW	1W	Z	CB	ADE	ADP	SR	BL
TW	2W	Z	CB	ADE	ADP	SR	BL

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC	SYSTEM	KOLOR	
TW	1W	FZLV	SR	BL
TW	2W	FZLV	SR	BL

LEGENDA:

- TW - oprawa TWINS
- E - układ zasilający dla oprawy w wersji ECO LED
- C - układ zasilający dla oprawy w wersji STANDARD
- B - układ zasilający dla oprawy w wersji PREMIUM
- F - układ zasilający dla oprawy do centralnej baterii
- Z - zintegrowany układ zasilający dla oprawy adresowej do centralnej baterii
- SE - awaryjna (na ciemno)
- SA - sieciowo-awaryjna (na jasno)
- PT - przycisk testu
- X - oprawa bez dodatkowych opcji
- AT - autotest
- RU - system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA
- CB - system centralnej baterii
- CBS - oprawa do centralnej baterii CBS
- ADE - oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADE
- ADP - oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADP w technologii SMART
- FZLV - oprawa do centralnej baterii 24VDC