

OPRAWA DWUSTRONNA KIERUNKOWA

TWINS

WYKONANIE:

Korpus z aluminium w kolorze srebrnym 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:

ECO LED: 1h lub 3h

STANDARD: 1h lub 3h

PREMIUM: 1h lub 3h

KLASA OCHRONNOŚCI:

I lub III

STOPIEŃ OCHRONY:

IP41

ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA:

30m

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

FZLV – system centralnej baterii 24 VDC

CB – system centralnej baterii

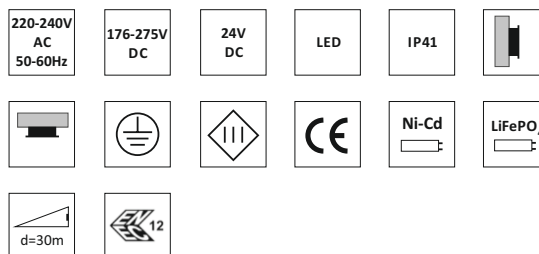
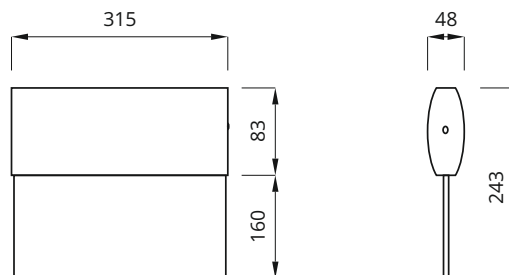
INFORMACJE DODATKOWE:

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):**

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

OPRAWA DWUSTRONNA KIERUNKOWA

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

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

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC	SYSTEM	KOLOR	
TW	1W	FZLV	SR	BL
	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, możliwość pracy w trybie SE)
 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 w technologii SMART
 ADP – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADP w technologii SMART
 FZLV – oprawa do centralnej baterii 24VDC
 SR – oprawa w kolorze srebrnym
 BL – oprawa w kolorze czarnym