

Oprawa Exit S Ip65 Led 1w 3h Dwuzadaniowa Biała

Kod ElektriKo: 101223 Kod Awex: Ets/1w/c/3/sa/pt/wh



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **1 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **170 lm tryb awaryjny**
- Czas pracy na baterii **3 h**
- Tryb pracy **awaryjno-sieciowy (jasny)**
- Testowanie **ręczne / manual**
- Moc **1 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **170 lm tryb awaryjny**
- Czas pracy na baterii **3 h**

- Tryb pracy **awaryjno-sieciowy (jasny)**
 - Testowanie **ręczne / manual**
- Sygnalizacja ładowania akumulatora za pomocą diody LED
 - Elektroniczne zabezpieczenie przed rozładowaniem baterii
 - Funkcja automatycznego testowania (opcjonalnie)
 - Możliwość pracy w trybie awaryjnym lub sieciowo – awaryjnym
 - Możliwość zastosowania do systemu monitorowania Rubic
 - Możliwość zastosowania do centralnej baterii
 - Montaż natynkowy lub podtynkowy do ściany lub sufitu
 - Korpus oprawy wykonany z poliwęglanu, szyba z plexi
 - Oprawa może być zasilana ciągle lub nieciągle
 - Montaż do powierzchni płaskich wewnątrz budynku
 - Oprawa jest wyposażona w moduł, który pozwala zmieniać tryb pracy na awaryjny



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

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: $t_3: 0^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$ • $t_5: -25^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$ – przy zastosowaniu układu grzejnego Wersja CB: $t_3: -25^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$
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 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

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

	KOD	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]		TRYB			OPCJE			KOLOR		
				1	3	SE	SA	AT	X	WH	GR	BL		
ECO LED	ETS ETSR ETSU	1W	E	1	3	SE	PT	AT	X	WH	GR	BL		
		2W	E	1	3	SE	PT	AT	X	WH	GR	BL		
		3W	E	1		SE	PT	AT	X	WH	GR	BL		
STANDARD	ETS ETSR ETSU	1W	C	1	3	SE	SA	PT	AT	X	WH	GR	BL	
		2W	C	1	3	SE	SA	PT	AT	X	WH	GR	BL	
		3W	C	1	3	SE	SA	PT	AT	X	WH	GR	BL	
PREMIUM	ETS ETSR ETSU	1W	B	1	3	SE	SA	AT	RU	RW	WH	GR	BL	
		2W	B	1	3	SE	SA	AT	RU	RW	WH	GR	BL	
		3W	B	1	3	SE	SA	AT	RU	RW	WH	GR	BL	

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

	STRUMIEŃ [lm]			
	MOC	ETS	ETSR	ETSU
ECO LED	1W	170	170	170
	2W	270	270	305
	3W	395	395	395
STANDARD	1W	170	170	170
	2W	270	270	305
	3W	395	395	395
PREMIUM	1W	175	175	180
	2W	335	335	340
	3W	410	410	430

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

	KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJE		KOLOR		
					CBS	X	WH	GR	BL
ETS ETSR ETSU	1W	F		CB	CBS	X	WH	GR	BL
	2W	F		CB	CBS	X	WH	GR	BL
	3W	F		CB	CBS	X	WH	GR	BL

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

	STRUMIEŃ [lm]			
	MOC	ETS	ETSR	ETSU
1W	175	175	180	
2W	335	335	340	
3W	410	410	430	

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII – ADRESOWALNEJ

	KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJE		KOLOR		
					ADE	ADP	WH	GR	BL
ETS ETSR ETSU	1W	Z		CB	ADE <td>ADP</td> <td>WH</td> <td>GR</td> <td>BL</td>	ADP	WH	GR	BL
	2W	Z		CB	ADE <td>ADP</td> <td>WH</td> <td>GR</td> <td>BL</td>	ADP	WH	GR	BL
	3W	Z		CB	ADE <td>ADP</td> <td>WH</td> <td>GR</td> <td>BL</td>	ADP	WH	GR	BL

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

	STRUMIEŃ [lm]			
	MOC	ETS	ETSR	ETSU
1W	175	175	180	
2W	335	335	340	
3W	410	410	430	

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

	KOD	MOC	SYSTEM		KOLOR		
			FZLV	FZLV2	WH	GR	BL
ETS ETSR ETSU	1W		FZLV	FZLV2	WH	GR	BL
	2W		FZLV	FZLV2	WH	GR	BL
	3W		FZLV	FZLV2	WH	GR	BL

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

	STRUMIEŃ [lm]			
	MOC	ETS	ETSR	ETSU
1W	175	175	180	
2W	335	335	340	
3W	410	410	430	

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.