

# EXIT S

awex

AC  
220-240V  
50/60Hz

DC  
176-275V

DC  
48V

LED

IP65

IK07



## WYKONANIE

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



## MONTAŻ

Natynkowy • Opcjonalnie podtynkowy <sup>(1)</sup> • Opcjonalnie za pomocą uchwyty sufitowego <sup>(2)</sup>



## ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

1W, 2W, 3W LED  
**Optyka:** U – uniwersalna • R – droga ewakuacyjna  
**Temperatura barwowa:** 6000K  
**Żywotność:** 50000h



## 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, IK07



## TEMPERATURA OTOCZENIA

**Wersja autonomiczna:**  $t_3$ : 0°C ÷ 40°C •  $t_5$ : -25°C ÷ 40°C – przy zastosowaniu układu grzejnego  
**Wersja CB:**  $t_3$ : 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 • RW – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA Wireless • 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 • Opcjonalnie możliwość dostosowania oprawy do niskich temperatur -25°C, przy zastosowaniu układu HTR-25 • Specjalne wykonania opraw dla innych temperatur otoczenia dostępne na zapytanie • <sup>(1)</sup> zobacz akcesorium do montażu podtynkowego, opcja RW niedostępna • <sup>(2)</sup> zobacz akcesorium uchwyt sufitowy



## WYMIARY [mm]



KM 618355  
BS-EN 60598-2-22

## KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

	KOD	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]		TRYB		OPCJE			KOLOR		
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]

	MOC	STRUMIEŃ [lm]		
		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		
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]

	MOC	STRUMIEŃ [lm]		
		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		
ETS ETSR ETSU	1W	Z	CB	ADE	ADP	WH	GR	BL
	2W	Z	CB	ADE	ADP	WH	GR	BL
	3W	Z	CB	ADE	ADP	WH	GR	BL

## STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

	MOC	STRUMIEŃ [lm]		
		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		
ETS ETSR ETSU	1W	FZLV2	WH	GR	BL
	2W	FZLV2	WH	GR	BL
	3W	FZLV2	WH	GR	BL

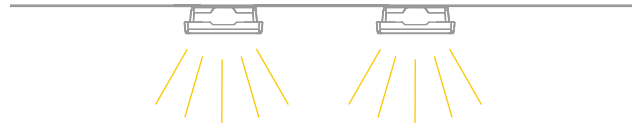
## STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

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

## LEGENDA:

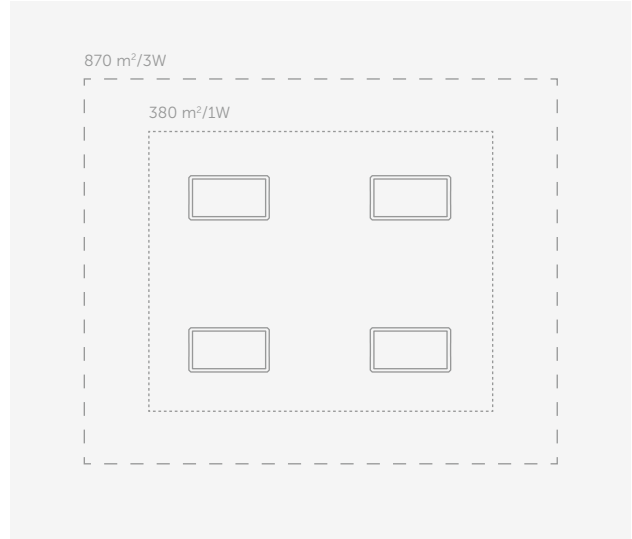
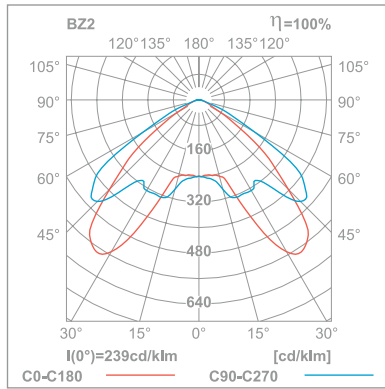
ETS	oprawa EXIT S	SE	awaryjna (na ciemno)	CBS z modułem adresowym
ETSU	oprawa EXIT S z optyką U	SA	sieciowo-awaryjna (na jasno)	ADP w technologii SMART
ETSR	oprawa EXIT S z optyką R	PT	przycisk testu	ADE
E	układ zasilający dla oprawy w wersji ECO LED	X	oprawa bez dodatkowych opcji	CBS z modułem adresowym
C	układ zasilający dla oprawy w wersji STANDARD	AT	autotest	ADE w technologii SMART
B	układ zasilający dla oprawy w wersji PREMIUM	RU	system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA	WH
F	układ zasilający dla oprawy do centralnej baterii	RW	system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA Wireless	GR
Z	zintegrowany układ zasilający dla oprawy adresowej do centralnej baterii	FZLV2	oprawa do centralnej baterii FZLV II 48 VDC	BL
		CB	system centralnej baterii	
		CBS	oprawa do centralnej baterii CBS	
		ADP	oprawa do centralnej baterii	

**EXIT S PRZYKŁAD FOTOMETRII**



Optyka U do przestrzeni otwartej

symulacja dla czterech opraw i min 0,5 lx (obszar)



Optyka R do drogi ewakuacyjnej

symulacja dla dwóch opraw i min 1 lx (odległość)

