

**ZAPOWIEDZI 2015**

**EXIT**

**WYKONANIE:**

Obudowa z białego, czarnego lub szarego poliwęglanu  
Klosz transparentny z poliwęglanu

**MONTAŻ:**

Natynkowy (ściana, sufit)  
Podtynkowy (ściana, sufit)

**NAPIĘCIE ZASILANIA:**

Oprawa autonomiczna – 220÷240VAC/50÷60Hz  
Oprawa do centralnej baterii CB – 220÷240VAC/50÷60Hz;175÷275VDC  
Oprawa do centralnej baterii FZLV – 24VDC

**ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:**

1W, 2W lub 3W LED

**CZAS ŁADOWANIA:**

Maksymalnie do 12h lub 24h\*

**CZAS PODTRZYMANIA I RODZAJE AKUMULATORÓW:**

1h, 2h lub 3h; akumulatory Ni-MH lub Ni-CD\*

**KLASA IZOLACJI:**

II

**STOPIEŃ OCHRONY:**

IP65 lub IP67

**TEMPERATURA OTOCZENIA:**

t<sub>o</sub>: 0 °C – 40 °C

Opcjonalne przystosowanie oprawy do pracy w temperaturze do -25°C

**OPCJE:**

SE – awaryjna (na ciemno)  
SA- sieciowo-awaryjna (na jasno)  
PT – przycisk testu  
AT – autotest  
RS – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic System  
RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA  
FZLV – system centralnej baterii 24 VDC  
CB – system centralnej baterii

**DODATKOWE INFORMACJE:**

Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia i ładowanie akumulatora  
Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem  
Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV

**KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ**

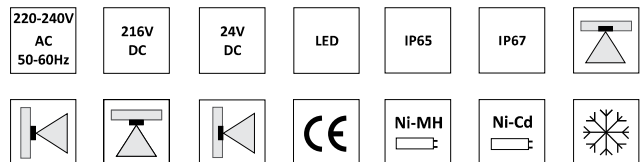
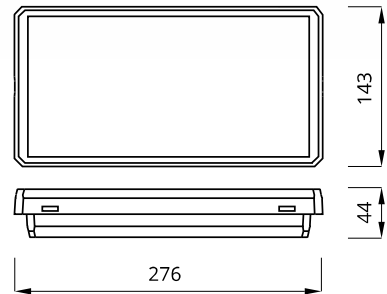
KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]			UKŁAD ZASILAJĄCY*				CZAS PODTRZYMANIA [h]			TRYB PRACY		OPCJA	KOLOR					
	1W	2W	3W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA							
ET	1W	2W	3W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA	PT	AT	RS	RU	WH	GR	BL
ETW	1W	2W	3W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA	PT	AT	RS	RU	WH	GR	BL

**KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII**

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]			UKŁAD ZASILAJĄCY*		SYSTEM	OPCJA SYSTEMU			KOLOR		
	1W	2W	3W	F	G		CBS	ADS	ADL			
ET	1W	2W	3W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL	WH	GR	BL
ETW	1W	2W	3W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL	WH	GR	BL

**KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV**

KOD	MOC ŹRÓDŁA [W]			SYSTEM	KOLOR		
	1W	2W	3W				
ET	1W	2W	3W	FZLV	WH	GR	BL
ETW	1W	2W	3W	FZLV	WH	GR	BL



**Legenda:**

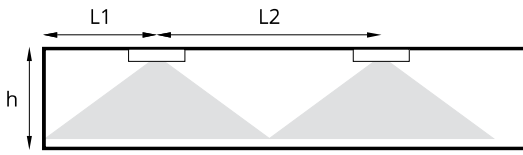
SE – awaryjna (ciemna)  
SA – sieciowo-awaryjna (jasna)  
PT – przycisk testu  
AT – autotest  
RS – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic System  
RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA  
FZLV – oprawa do centralnej baterii 24VDC  
CB – oprawa do systemu Centralnej Baterii  
CBS – oprawa do centralnej baterii CBS  
ADS – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADS  
ADL – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADL  
ET – oprawa EXIT IP65  
ETW – oprawa EXIT IP67  
WH – Oprawa w kolorze białym  
GR – Oprawa w kolorze szarym  
BL – Oprawa w kolorze czarnym

\*w zależności od wersji, patrz strona 88 – dostępne rodzaje układów zasilających

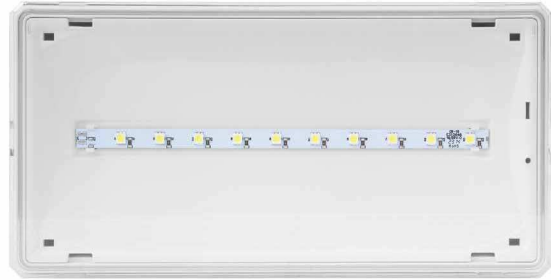
\*\*aktualny wykaz dopuszczzeń CNBOP dostępny na stronie www.awex.eu

**ZAPOWIEDZI 2015**

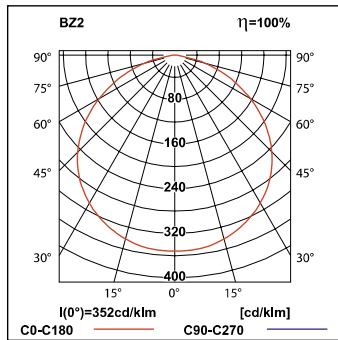
Parametry EXIT - ET



L1 – odległość oprawy od ściany  
L2 – odległość pomiędzy oprawami  
h – wysokość



**ET – 3W (350lm)**



**ET 3W – śr. 1lx**

h [m]	L1	L2
2,50	4,50	10,50
3,00	4,00	11,50
3,50	5,00	12,50
4,00	5,00	13,50
4,50	5,00	13,50
5,00	5,50	14,00
6,00	5,50	15,00
7,00	5,50	15,50
8,00	5,00	15,50

**ET 3W – min. 0,5lx**

h [m]	L1	L2
2,50	4,00	11,00
3,00	4,00	11,50
3,50	4,50	13,00
4,00	4,50	14,00
4,50	4,50	14,50
5,00	4,50	15,50
6,00	5,00	16,50
7,00	5,50	18,00
8,00	5,50	18,50

\*\*\*wartość strumienia zależna do wersji oprawy