

OPRAWA EWAKUACYJNA

EXIT

WYKONANIE:

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

MONTAŻ:

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

**wymagane dodatkowe akcesorium do montażu podtynkowego ETE/REC

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

TEMPERATURA OTOCZENIA:

t_a: 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

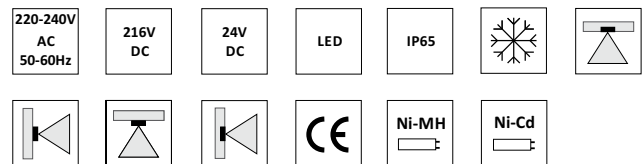
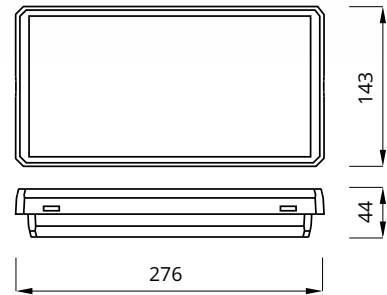
CB – system centralnej baterii

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	PT	AT	RS	RU	WH	GR	BL
ETE	1W	2W	3W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA	PT	AT	RS	RU	WH	GR	BL
ET	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	WH	GR	BL
ETE	1W	2W	3W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL	WH	GR	BL
ET	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		FZLV	WH	GR
ETE	1W	2W	3W	FZLV	WH	GR	BL
ET	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

ETE – oprawa EXIT IP65

ET – oprawa EXIT IP67

WH – Oprawa w kolorze białym

GR – Oprawa w kolorze szarym

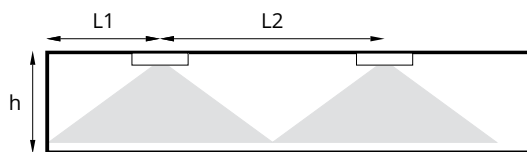
BL – Oprawa w kolorze czarnym

*w zależności od wersji, patrz ostatnia strona

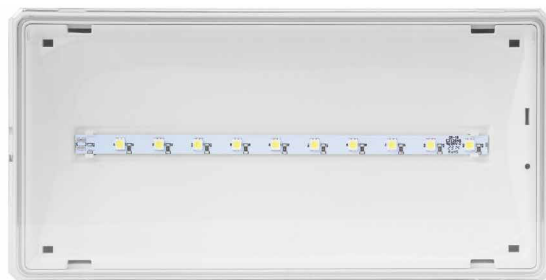
**aktualny wykaz dopuszczeń CNBOP dostępny na stronie www.awex.eu

OPRAWA EWAKUACYJNA

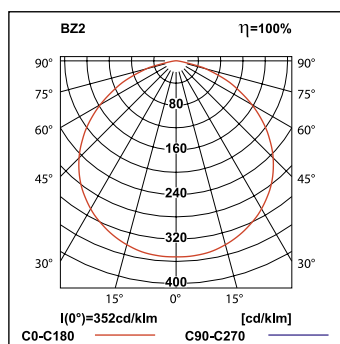
Parametry EXIT - ETE, ET



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

INFORMACJE DLA CZYTELNIKA
CHARAKTERYSTYKA UKŁADÓW ZASILAJĄCYCH

Wersja	Czas ładowania	Napięcie akumulatora	Obsługiwany akumulator	Możliwe konfiguracje	Źródło światła/ Autonomia
A	12 h	3,6V	NiCD, NiMH	SE, SA, AT, RS	LED 1W – 3,2W/1h, 2h, 3h
B	12 – 24 h	4,8V	NiCD, NiMH, LiFePO4	SE, SA, AT, RS	LED 1W – 6W*/1h, 2h, 3h
C	24h	3,6V	NiCD, NiMH	SE, SA	LED 1W/1h, 2h, 3h LED 3W/1h, 2h, 3h
E	24 h	3,6V	NiCD	SE	LED 1W/1h, 2h, 3h LED 3W – 3,2W/1h
T	24h	3,6V, 4,8V	NiCD	SE, SA, AT, RS	fluorescencyjne świetlówki
T**	nd	175VDC – 275VDC	nd	CB	fluorescencyjne świetlówki
F	nd	175VDC – 275VDC	nd	CB	LED 1 – 3,2W
G	nd	175VDC – 275VDC	nd	CB	LED 6W

*6W realizowane tylko podczas pracy awaryjnej

**wersja modułu występuje w oprawkach do centralnej baterii

***Układy zasilające są dedykowane do konkretnych wersji opraw. Informacja o zastosowaniu układu zasilającego do danej wersji oprawy znajduje się w cenniku fabrycznym producenta

Legenda:

- A – wersja premium
- B – wersja premium+
- C – wersja standard
- E – wersja eco
- F – wersja standard CB
- G – wersja premium CB
- T – wersja do źródeł świetlówkowych