

EXIT M

awex

AC
220-240V
50/60Hz

DC
176-275V

DC
48V

LED

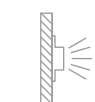
IP65

IK08



WYKONANIE

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



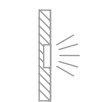
MONTAŻ

Natynkowy • Opcjonalnie podtynkowy ⁽¹⁾ • Opcjonalnie za pomocą uchwytu 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



ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

1W, 2W, 3W LED
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, IK08



TEMPERATURA OTOCZENIA

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



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 • 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 • ⁽¹⁾ zobacz akcesorium do montażu podtynkowego, opcja RW niedostępna • ⁽²⁾ zobacz akcesorium uchwyt sufitowy



WYMIARY [mm]



KM 618355
BS-EN 60598-2-22

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

	KOD	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]		TRYB		OPCJE			KOLOR		
				1	3	SE	PT	AT	X	WH	GR	BL	
ECO LED	ETE	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	ETE	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	ETE	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	ETE
ECO LED	1W	170
	2W	285
	3W	395
STANDARD	1W	170
	2W	285
	3W	395
PREMIUM	1W	175
	2W	340
	3W	410

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJE		KOLOR		
ETE	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	ETE
1W	175	
2W	340	
3W	410	

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII – ADRESOWALNEJ

KOD	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJE		KOLOR		
ETE	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]

	STRUMIEŃ [lm]	
	MOC	ETE
1W	175	
2W	340	
3W	410	

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV

KOD	MOC	SYSTEM	KOLOR		
ETE	1W	FZLV2	WH	GR	BL
	2W	FZLV2	WH	GR	BL
	3W	FZLV2	WH	GR	BL

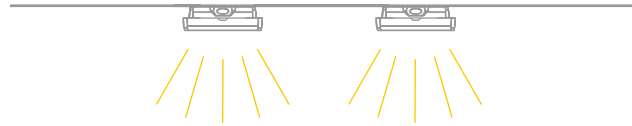
STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

	STRUMIEŃ [lm]	
	MOC	ETE
1W	175	
2W	340	
3W	410	

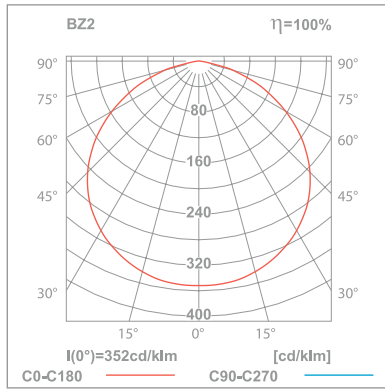
LEGENDA:

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

EXIT M PRZYKŁAD FOTOMETRII



Optyka do przestrzeni otwartej



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

