

EXIT M

awex
EMERGENCY LIGHTING



AC
220-240V
50-60Hz

DC
176-275V

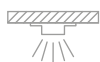
DC
24V

DC
48V

LED

IP65

IK08



KM 618355
BS-EN 60598-2-22

WYKONANIE

Obudowa z białego poliwęglanu, opcjonalnie z szarego lub czarnego • Klosz transparentny 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
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°C ÷ 40°C • t_b : -25°C ÷ 40°C – przy zastosowaniu układu grzejjego
Wersja CB: t_a : -25°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 • 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

WYMIARY [mm]



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	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL
	2W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL
	3W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL

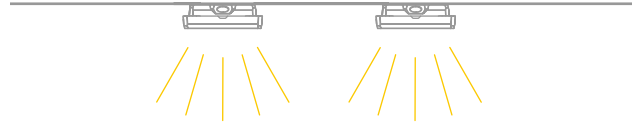
STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

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

LEGENDA:

ETE	oprawa EXIT M	SA	sieciowo-awaryjna (na jasno)	CBS	oprawa do centralnej baterii CBS
E	układ zasilający dla oprawy w wersji ECO LED	PT	przycisk testu	ADP	oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADP w technologii SMART
C	układ zasilający dla oprawy w wersji STANDARD	X	oprawa bez dodatkowych opcji	ADE	oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADE w technologii SMART
B	układ zasilający dla oprawy w wersji PREMIUM	AT	autotest	WH	oprawa w kolorze białym
F	układ zasilający dla oprawy do centralnej baterii	RU	system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA	GR	oprawa w kolorze szarym
Z	zintegrowany układ zasilający dla oprawy adresowej do centralnej baterii	RW	system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA Wireless	BL	oprawa w kolorze czarnym
SE	awaryjna (na ciemno)	FZLV	oprawa do centralnej baterii FZLV 24VDC		
		FZLV2	oprawa do centralnej baterii FZLV II 48 VDC		
		CB	system centralnej baterii		

EXIT M PRZYKŁAD FOTOMETRII



Optyka do przestrzeni otwartej

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

