

Plafoniera EDGE R 4000K LED IP54 24W/2W 3h sieciowo-awaryjna AT biała + czujnik ruchu

Kod ElektriKo: 109480 Kod Awex: EDRE24/2W/B/3/SE/AT/WS/4000



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **18W/2W**
- Strumień świetlny lampy [lm] -
- Temperatura barwowa [K] **3000K**
- Czas pracy na baterii **1,0h**
- Tryb pracy **SE - jednozadaniowa**
- Testowanie **AT - autotest**
- Sposób montażu **natynkowy**
- Stopień ochrony IP **IP54**

- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK10**

Rodzina opraw to nowa koncepcja oświetlenia podstawowego z możliwością integracji oświetlenia awaryjnego przeznaczona do montażu natynkowego do ściany lub sufitu wewnątrz budynków. Do jej produkcji zastosowaliśmy wysokiej jakości komponenty oraz możliwość wyboru mocy źródła światła co pozwala na dostosowanie oprawy do potrzeb użytkownika obiektu. Jest szczególnie polecana do zastosowania na klatkach schodowych.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

WYKONANIE	Obudowa z białego poliwęglanu • Klosz opalizowany z poliwęglanu
MONTAŻ	Natynkowy
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 - TRYB SIECIOWY	Moc: 12W, 18W, 24W LED Temperatura barwowa: 3000K, 4000K
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA - TRYB AWARYJNY	Moc: 1W, 2W, 3W LED Temperatura barwowa: 6500K
CZAS ŁADOWANIA	Eco LED, Standard: maks. 24h Premium: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania
CZAS PODTRZYMANIA	1h lub 3h
KLASA OCHRONNOŚCI	II
STOPIEŃ OCHRONY I WYTRZYMAŁOŚCI	IP54, IK10
TEMPERATURA OTOCZENIA	Wersja autonomiczna: $t_1: 0^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}$ Wersja CB: $t_1: 0^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C}$
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 • 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 • Opcjonalnie możliwość wykonania oprawy z czujnikiem ruchu i zmierzchu MCR

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

KONFIGURACJA OPRAWY SIECIOWEJ

KOD	DETEKCJA		TEMPERATURA BARWOWA (K)	
	WH	WS	3000	4000
EDRE12 EDRE18 EDRE24	WH	WS	3000	4000
	WH	WS	3000	4000
	WH	WS	3000	4000

STRUMIEŃ W PRACY SIECIOWEJ [lm]

KOD	STRUMIEŃ [lm]	
	3000K	4000K
EDRE12 EDRE18 EDRE24	1550	1650
	2440	2600
	2860	3040

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

	KOD	MOC*	MODUŁ	AUTONOMIA [h]		MODE	OPCJE			DETEKCJA		TEMPERATURA BARWOWA (K)		
				1	3		SE	SA	PT	AT	X	WH	WS	3000
ECO LED	EDRE12 EDRE18 EDRE24	1W	E	1		SE		PT	AT	X	WH	WS	3000	4000
		2W	E	1		SE		PT	AT	X	WH	WS	3000	4000
		3W	E	1		SE		PT	AT	X	WH	WS	3000	4000
STANDARD	EDRE12 EDRE18 EDRE24	1W	C	1	3	SE	SA	PT	AT	X	WH	WS	3000	4000
		2W	C	1	3	SE	SA	PT	AT	X	WH	WS	3000	4000
		3W	C	1	3	SE	SA	PT	AT	X	WH	WS	3000	4000
PREMIUM	EDRE12 EDRE18 EDRE24	1W	B	1	3	SE	SA	AT	RU	RW	WH	WS	3000	4000
		2W	B	1	3	SE	SA	AT	RU	RW	WH	WS	3000	4000
		3W	B	1	3	SE	SA	AT	RU	RW	WH	WS	3000	4000

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

	STRUMIEŃ [lm]	
	MOC*	
ECO LED	1W	135
	2W	275
	3W	370
STANDARD	1W	135
	2W	275
	3W	370
PREMIUM	1W	145
	2W	285
	3W	380

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC*	MODUŁ	SYSTEM	OPCJE	DETEKCJA	TEMPERATURA BARWOWA (K)		
						3000	4000	
EDRE12 EDRE18 EDRE24	1W	F	CB	CBS	X	WH	3000	4000
	2W	F	CB	CBS	X	WH	3000	4000
	3W	F	CB	CBS	X	WH	3000	4000
EDRE12 EDRE18 EDRE24	12W	X	CB	CBS	X	WH	3000	4000
	18W	X	CB	CBS	X	WH	3000	4000
	24W	X	CB	CBS	X	WH	3000	4000

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

MOC*	STRUMIEŃ [lm]		
	3000K	4000K	6500K
1W	X	X	145
2W	X	X	275
3W	X	X	380
12W	1550	1650	X
18W	2440	2600	X
24W	2860	3040	X

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.