

# Ramka natynkowa EDGE R biała

Kod ElektriKo: 109481 Kod Awex: EDRE/FR/WH



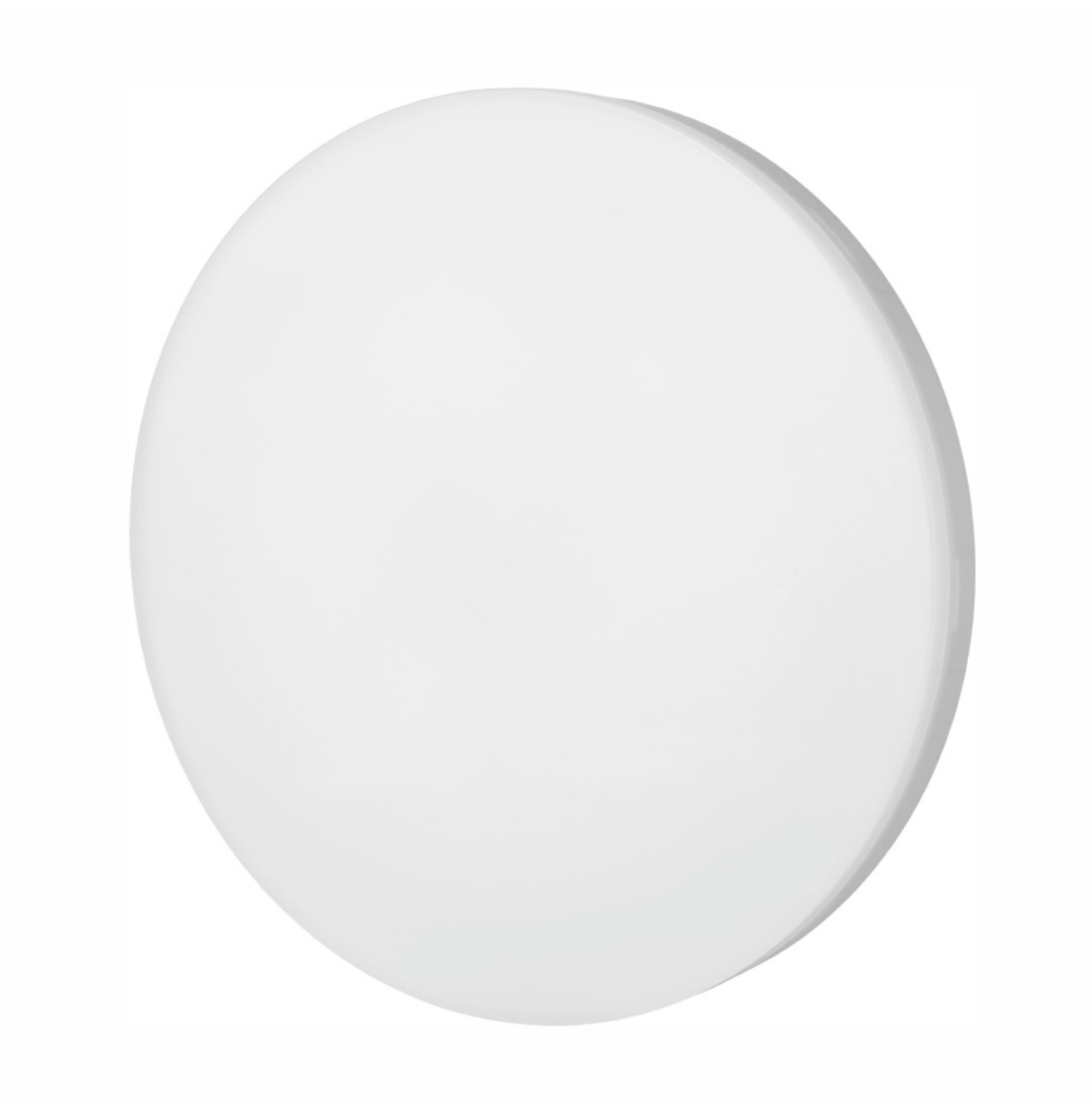
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## 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.

<b>WYKONANIE</b>	Obudowa z białego poliwęglanu • Klosz opalizowany z poliwęglanu
<b>MONTAŻ</b>	Natynkowy
<b>NAPIĘCIE ZASILANIA</b>	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
<b>ŹRÓDŁO ŚWIATŁA - TRYB SIECIOWY</b>	<b>Moc:</b> 12W, 18W, 24W LED <b>Temperatura barwowa:</b> 3000K, 4000K
<b>ŹRÓDŁO ŚWIATŁA - TRYB AWARYJNY</b>	<b>Moc:</b> 1W, 2W, 3W LED <b>Temperatura barwowa:</b> 6500K
<b>CZAS ŁADOWANIA</b>	<b>Eco LED, Standard:</b> maks. 24h <b>Premium:</b> maks. 12h; energooszczędny układ ładowania
<b>CZAS PODTRZYMANIA</b>	1h lub 3h
<b>KLASA OCHRONNOŚCI</b>	II
<b>STOPIEŃ OCHRONY I WYTRZYMAŁOŚCI</b>	IP54, IK10
<b>TEMPERATURA OTOCZENIA</b>	<b>Wersja autonomiczna:</b> $t_1: 0^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}$ <b>Wersja CB:</b> $t_1: 0^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C}$
<b>OPCJE</b>	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
<b>INFORMACJE DODATKOWE</b>	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	4000	
<b>ECO LED</b>	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	
<b>STANDARD</b>	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	
<b>PREMIUM</b>	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*	
<b>ECO LED</b>	1W	135
	2W	275
	3W	370
<b>STANDARD</b>	1W	135
	2W	275
	3W	370
<b>PREMIUM</b>	1W	145
	2W	285
	3W	380

**KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII**

KOD	MOC*	MODUŁ	SYSTEM	OPCJE			DETEKCJA	TEMPERATURA BARWOWA (K)	
				CBS	X	WH		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.