

Plafoniera Edge S 4000k 12w /1w 1h Sieciowo-awaryjna Pt Biała

Kod ElektriKo: 101205 Kod Awex: Edse12/1w/e/1/se/pt/wh/4000



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **12W tryb sieciowy / 1W tryb awaryjny**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1600lm tryb sieciowy / 135lm tryb awaryjny**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Czas pracy na baterii **1,0h**
- Tryb pracy **sieciowo-awaryjna (na jasno)**
- Testowanie **ręczne / manual**
- Sposób montażu **natynkowy**
- Stopień ochrony IP **IP54**

- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK8**

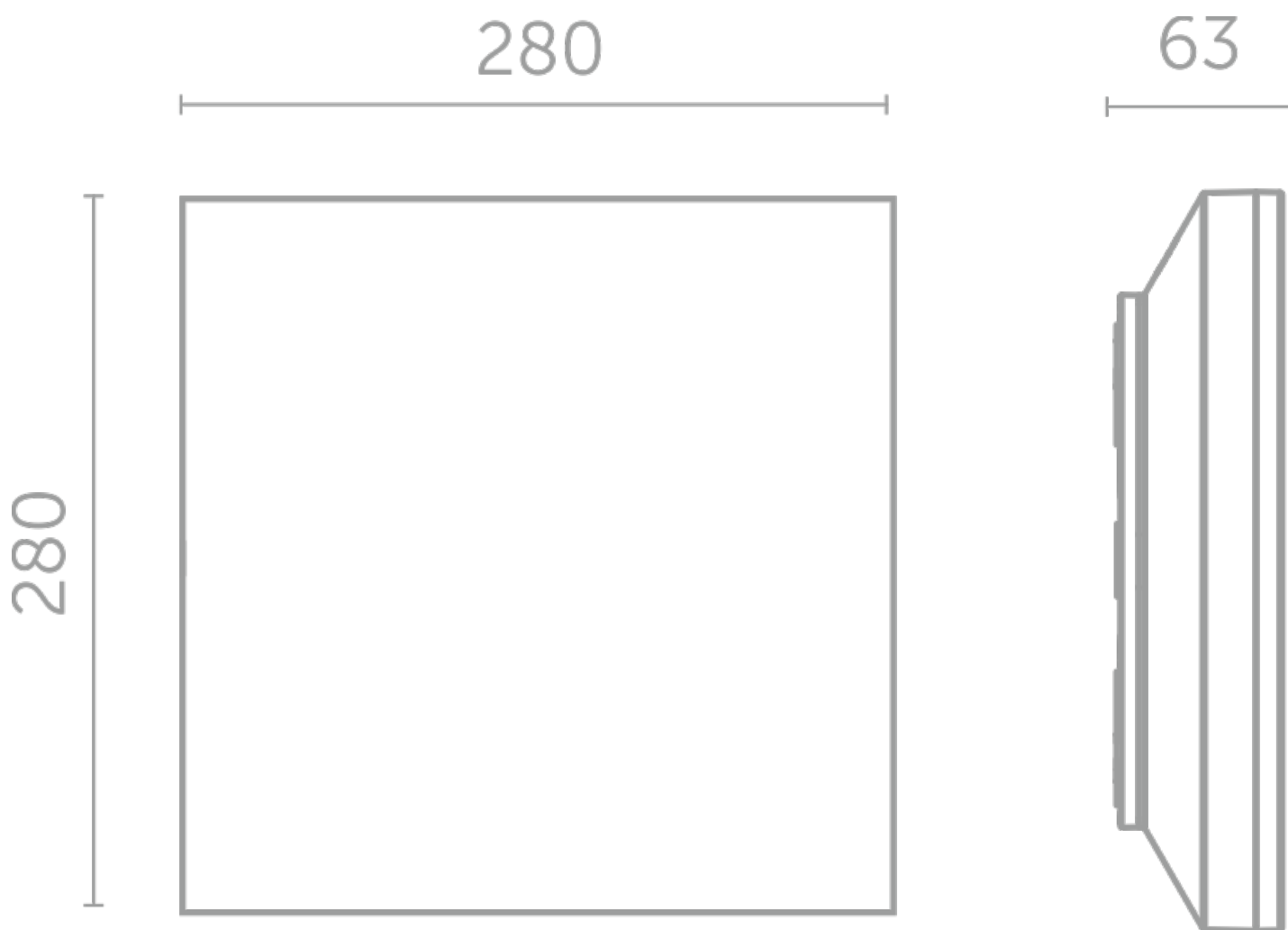
Rodzina opraw to nowa koncepcja oświetlenia podstawowego z możliwością integracji oświetlenia awaryjnego przeznaczona do montażu natynkowego do ściany lub sufitu wewnątrz budynków. Do jej produkcji zastosowaliśmy wysokiej jakości komponenty oraz możliwość wyboru mocy źródła światła co pozwala na dostosowanie 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 • Opcjonalnie podtynkowy ⁽¹⁾
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	Standard: maks. 24h Premium: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania
CZAS PODTRZYMANIA	1h lub 3h
KLASA OCHRONNOŚCI	II
STOPIEŃ OCHRONY I WYTRZYMAŁOŚCI	IP54, IK8
TEMPERATURA OTOCZENIA	Wersja autonomiczna: t_a : 0°C ÷ 40°C Wersja CB: t_a : 0°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 • Opcjonalnie możliwość wykonania oprawy z czujnikiem ruchu i zmierzchu MCR • ⁽¹⁾ zobacz akcesorium do montażu podtynkowego, opcja RW niedostępna

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

KONFIGURACJA OPRAWY SIECIOWEJ

KOD	DETEKCJA		TEMPERATURA BARWOWA (K)	
EDSE12 EDSE18 EDSE24	WH	WS	3000	4000
	WH	WS	3000	4000
	WH	WS	3000	4000

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ

	KOD	MOC*	MODUŁ	AUTONOMIA [h]		MODE		OPCJE			DETEKCJA		TEMPERATURA BARWOWA (K)	
ECO LED	EDSE12 EDSE18 EDSE24	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	EDSE12 EDSE18 EDSE24	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	EDSE12 EDSE18 EDSE24	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

KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII

KOD	MOC*	MODUŁ	SYSTEM	OPCJE		DETEKCJA	TEMPERATURA BARWOWA (K)	
EDSE12 EDSE18 EDSE24	1W	F	CB	CBS	X	WH	3000	4000
	2W	F	CB	CBS	X	WH	3000	4000
	3W	F	CB	CBS	X	WH	3000	4000
EDSE12 EDSE18 EDSE24	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 PRACY SIECIOWEJ [lm]

KOD	STRUMIEŃ [lm]	
	3000K	4000K
EDSE12 EDSE18 EDSE24	1500	1600
	2360	2480
	2780	2950

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

STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]

MOC*	STRUMIEŃ [lm]		
	3000K	4000K	6500K
1W	X	X	145
2W	X	X	275
3W	X	X	380
12W	1500	1600	X
18W	2360	2480	X
24W	2780	2950	X

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.