

# Oprawa Ax3n Ip20 Led 1w (opt. Otwarta) 3h Jednozadaniowa Biała

Kod ElektriKo: 101300 Kod Awex: Ax3n/o/1w/b/3/se/x/wh



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

## Dane techniczne:

- Moc **1w**
- Strumień świetlny lampy [lm] **200lm**
- Czas pracy na baterii **3h**
- Tryb pracy **awaryjna (na ciemno)**
- kolor **biała**
- Moc **1w**
- Strumień świetlny lampy [lm] **200lm**
- Czas pracy na baterii **3h**

- Tryb pracy **awaryjna (na ciemno)**
- kolor **biała**
- Klasa ochronności **II lub III**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Certyfikat CNBOP **TAK**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **natynkowy**
- Stopień ochrony IP **IP20**

Rodzina AX 3 to rodzaj uniwersalnych opraw awaryjnych zaprojektowanych do montażu natynkowego lub podtynkowego wewnątrz budynków. Oprawy wykonane są z wysokiej jakości komponentów tak, aby charakteryzowały się ponadprzeciętnymi wyglądem oraz parametrami świetlnymi. Dzięki wydajnym źródłom LED i układom optycznym o szerokim rozsyłu światła oprawy mogą być stosowane do oświetlenia rozległych obszarów, również na dużych wysokościach.

Dyskretna konstrukcja pozwala używać ich w wielu obiektach gdzie ze względu na funkcjonalność konieczna jest mała oprawa, ale z wysoką intensywnością oświetlenia. Takie rozwiązanie często stosowane jest w pomieszczeniach biurowych, sklepach, centrach handlowych, ciągach komunikacyjnych jak również w toaletach i pomieszczeniach socjalnych.

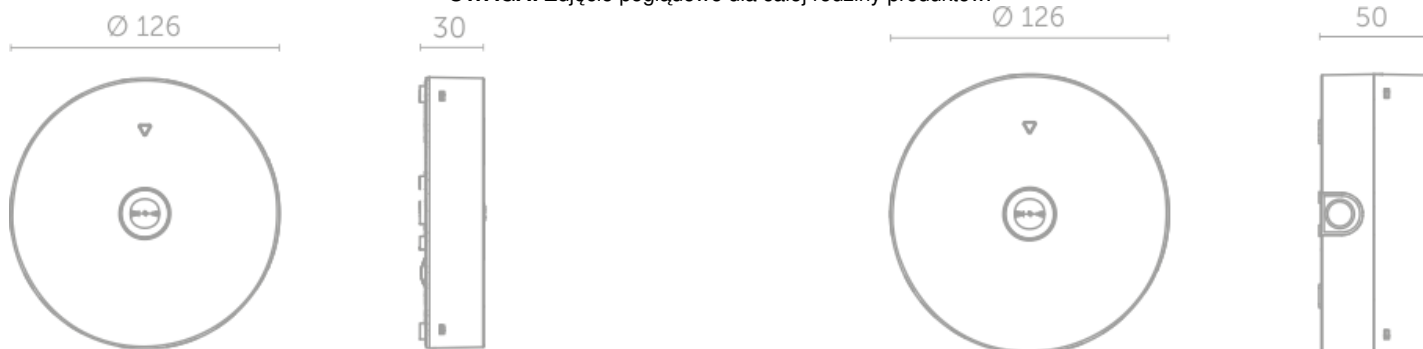


**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

<b>WYKONANIE</b>	Obudowa z białego poliwęglanu, opcjonalnie z szarego lub czarnego
<b>MONTAŻ</b>	Natynkowy Opcjonalny podtynkowy <sup>(1)</sup>
<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</b>	1W, 2W, LED <b>Optyki:</b> A – asymetryczna • O – przestrzeń otwarta • U – uniwersalna • R, R1, R2 – droga ewakuacyjna
<b>CZAS ŁADOWANIA</b>	<b>Premium:</b> maks. 12h; energooszczędny układ ładowania
<b>CZAS PODTRZYMANIA</b>	<b>Premium:</b> 1h lub 3h
<b>KLASA OCHRONNOŚCI</b>	II lub III
<b>STOPIEŃ OCHRONY I WYTRZYMAŁOŚCI</b>	IP20, IK6
<b>TEMPERATURA OTOCZENIA</b>	<b>Wersja autonomiczna:</b> t <sub>o</sub> : 0°C ÷ 40°C <b>Wersja CB:</b> t <sub>o</sub> : 0°C ÷ 50°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 • 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 • Oprawa w III klasie ochronności dla niskonapięciowego systemu centralnej baterii FZLV II • <sup>(1)</sup> zobacz akcesorium do montażu podtynkowego

**WYMIARY [mm]**

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



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

**KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ**

KOD	OPTYKI	MOC	MODUŁ	AUTONOMIA [h]		TRYB		OPCJE			KOLOR		
				1	3	SE	SA	AT	RU	X	WH	GR	BL
PREMIUM AX3N AX3NB	A O U R R1 R2	1W	B	1	3	SE	SA	AT	RU	X	WH	GR	BL
		2W	B	1	3	SE	SA	AT	RU	X	WH	GR	BL

**STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]**

OPTYKI											
A		O		U		R		R1		R2	
1h	3h	1h	3h	1h	3h	1h	3h	1h	3h	1h	3h
250	200	250	200	250	200	250	200	250	200	250	200
380	310	380	310	380	310	380	310	380	310	380	310

**KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII**

KOD	OPTYKI	MOC	MODUŁ	SYSTEM	OPCJE		KOLOR		
					X	ADE	WH	GR	BL
AX3N AX3NB	A O U R R1 R2	1W	Z	CB	X	ADE	WH	GR	BL
		2W	Z	CB	X	ADE	WH	GR	BL

**STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]**

OPTYKI					
A	O	U	R	R1	R2
250	250	250	250	250	250
380	380	380	380	380	380

**KONFIGURACJA OPRAWY DO CENTRALNEJ BATERII FZLV**

KOD	OPTYKI	MOC	SYSTEM	KOLOR		
				WH	GR	BL
AX3N AX3NB	A O U R R1 R2	1W	FZLV2	WH	GR	BL
		2W	FZLV2	WH	GR	BL

**STRUMIEŃ W TRYBIE AWARYJNYM [lm]**

OPTYKI					
A	O	U	R	R1	R2
250	250	250	250	250	250
380	380	380	380	380	380

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