

Oprawa Ax3p Ip20 Led 1w (opt. Koryt. R1) 3h Jednozadaniowa Biała

Kod ElektriKo: 101307 Kod Awex: Ax3p/r1/1w/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**
- Klasa ochronności **II lub III**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Certyfikat CNBOP **TAK**

- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **podtynkowy**
- 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 rozsyle światła oprawy mogą być stosowane do oświetlenia rozległych obszarów, również na dużych wysokościach.

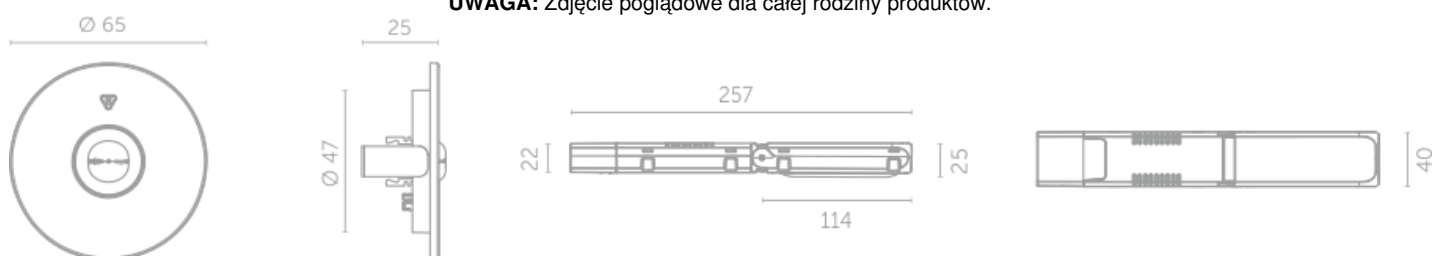
Dyskretna konstrukcja pozwala używać ich w wielu obiektach gdzie ze względu na funkcjonalność konieczna jest mała oprawa, ale z wysoką intensywnością oświetlenia. Takie rozwiązanie często stosowane jest w pomieszczeniach biurowych, sklepach, centrach handlowych, ciągach komunikacyjnych jak również w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



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

WYKONANIE	Obudowa z białego poliwęglanu, opcjonalnie z szarego lub czarnego
MONTAŻ	Podtynkowy
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, LED Optyki: A – asymetryczna • O – przestrzeń otwarta • U – uniwersalna • R, R1, R2 – droga ewakuacyjna
CZAS ŁADOWANIA	Premium: maks. 12h; energooszczędny układ ładowania
CZAS PODTRZYMANIA	Premium: 1h lub 3h
KLASA OCHRONNOŚCI	II lub III
STOPIEŃ OCHRONY I WYTRZYMAŁOŚCI	IP20, IK7
TEMPERATURA OTOCZENIA	Wersja autonomiczna: $t_1: 0^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$ Wersja CB: $t_1: 0^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$
OPCJE	SE – awaryjna (na ciemno) • SA – sieciowo-awaryjna (na jasno) • AT – autotest • PT – przycisk testu • RU – system monitoringu opraw awaryjnych Rubic UNA • 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

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	
AX3P	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
AX3P	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		
			FZLV	FZLV2	WH	GR	BL
AX3P	A O U R R1 R2	1W	FZLV	FZLV2	WH	GR	BL
		2W	FZLV	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.