

Oprawa AXN LED IP65 2W (opt. Otwarta) 1h jednozadaniowa AT biała

Kod ElektriKo: 108998 Kod Awex: AXNO/2W/B/1/SE/AT/WH



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **2 W**
- Stopień ochrony IP **Ip65**
- Czas pracy na baterii **1h**
- kolor **biały**
- Napięcie zasilania **220÷240VAC/50÷60HZ**
- Klasa ochronności **II**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Certyfikat CNBOP **TAK**

- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **sufitowy, natynkowy**
- Stopień ochrony IP **IP65**

Seria opraw awaryjnych AXN to najnowsza linia produktów łączących niezwykle efektywne źródła power LED z najnowocześniejszym układem optycznym, zaprojektowanym do oświetlania dróg ewakuacyjnych oraz przestrzeni otwartych.

Oprawy z rodziny cechuje przede wszystkim:

- opcja wyboru źródła światła LED z zakresu: 1W (~115lm); 3W (~280lm); 6W (~600lm);
- opcja wyboru optyki: C – do dróg ewakuacyjnych; O – do przestrzeni otwartych;
- montaż: nabudowana;
- hermetyczne wykonanie: IP65; dzięki czemu znakomicie sprawdza się nawet w najtrudniejszych warunkach projektowych.

Dzięki wszystkim powyższym parametrom, oprawa AXN jest niezwykle uniwersalna, oraz efektywna co odzwierciedlają bardzo duże odległości montażowe pomiędzy oprawami:

- do 39m na drodze ewakuacyjnej;
- do 25m w przestrzeni otwartej; które wpływają na znaczące zmniejszenie ilości niezbędnych opraw awaryjnych, a w konsekwencji kosztów instalacji oraz późniejszej eksploatacji.

Oprawa może zostać skonfigurowana w dowolny sposób: jako oprawa systemu centralnej baterii, systemu monitoringu, wyposażona w funkcję auto- testu, bądź standardowa wersja autonomiczna.

TEMPERATURA OTOCZENIA:

Wersja autonomiczna:

ta : 0°C – +40°C

ta : -25°C ÷ 40°C – opcjonalnie przy zastosowaniu układu grzejnego HTR-25

LEGENDA:

SE – zasilana nieciągle (awaryjna);

SA – zasilana ciągle (awaryjno-sieciowa); AT – autotest;

RS – system monitoringu Rubic;

FZLV – oprawa do centralnej baterii 24VDC; CB – oprawa do systemu centralnej baterii; CBS – oprawa do centralnej baterii CBS;

ADS – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADS;

ADL – oprawa do centralnej baterii CBS z modułem adresowym ADL;

AXNO – oprawa IP65 z soczewką do przestrzeni otwartych;

AXNC – oprawa IP65 z soczewką do dróg ewakuacyjnych;

AXENO – oprawa IP42 z soczewką do przestrzeni otwartych;

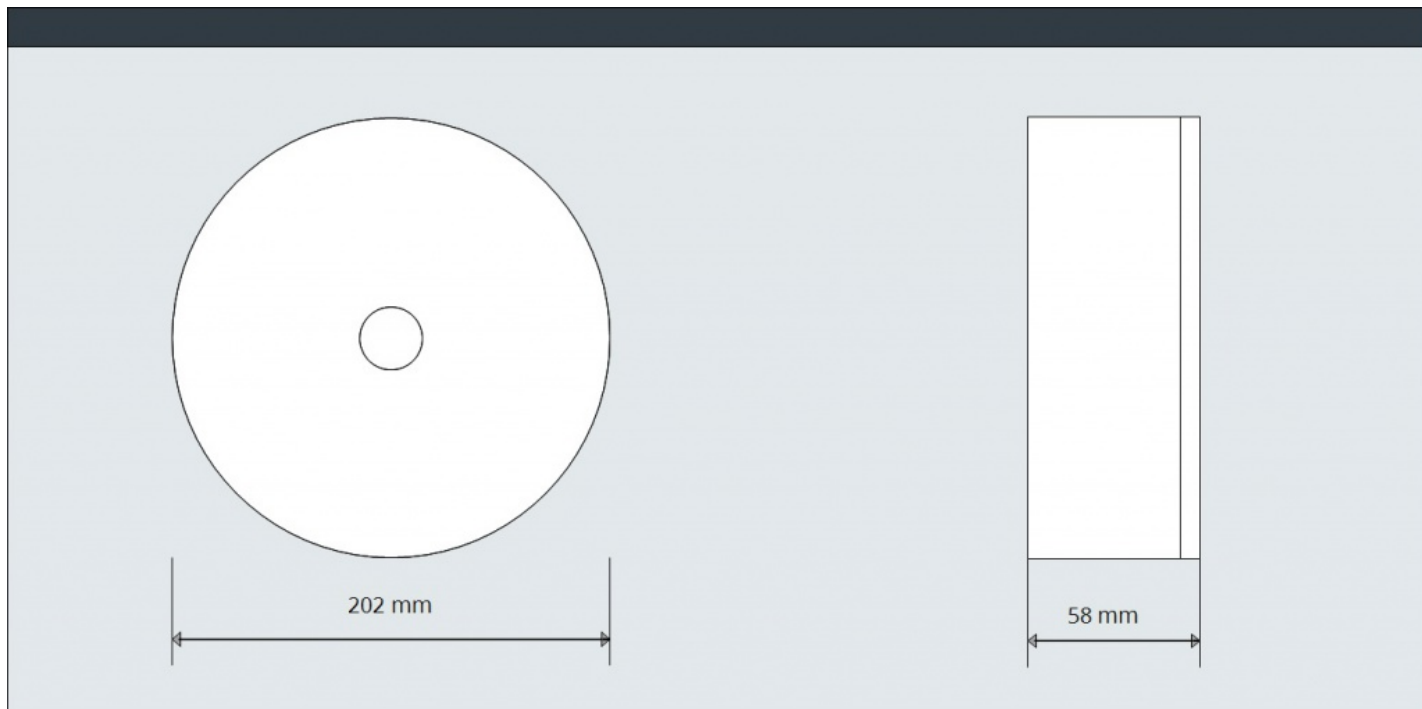
AXENC – oprawa IP42 z soczewką do dróg ewakuacyjnych;

A- wersja premium B- wersja premium+ C- wersja standard E – wersja eco

F- wersja standard CB G- wersja premium CB



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ:

kod	moc źródła [W]			układ zasilający				czas podtrzymania [h]			tryb pracy		opcje	
	1W	3W	6W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA	AT	RS
AXNC	1W	3W	6W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA	AT	RS
AXNO	1W	3W	6W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA	AT	RS
AXENC	1W	3W	6W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA	AT	RS
AXENO	1W	3W	6W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA	AT	RS

KONFIGURACJA OPRAWY DO SYSTEMU CENTRALNEJ BATERII:

kod	moc źródła [W]			układ zasilający		system	opcje		
	1W	3W	6W	F	G		CBS	ADS	ADL
AXNC	1W	3W	6W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL
AXNO	1W	3W	6W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL
AXENC	1W	3W	6W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL
AXENO	1W	3W	6W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL

KONFIGURACJA OPRAWY DO SYSTEMU FZLV:

kod	moc źródła [W]		system
AXNC	1W	3W	FZLV
AXNO	1W	3W	FZLV
AXENC	1W	3W	FZLV
AXENO	1W	3W	FZLV

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.