

# Oprawa Axn Ip65 Eco Led 3w (opt. Otwarta) 1h Jednozadaniowa At Biała

Kod ElektriKo: 81647 Kod Awex: Axno/3w/e/1/se/at/wh



## Dane techniczne:

- Moc **3W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **310lm**
- Stopień ochrony IP **Ip65**
- Czas pracy na baterii **1h**
- kolor **biały**
- Moc **3W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **310lm**
- 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 nieciągłe (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