

Axn IP65 LED 3 W 350 lm (Opt. Ouvert) 1 h Monotâche Blanc

Kod Electriquo: 74298 Kod Awex: Axno/3w/b/1/se/at/wh



Dane techniczne:

- Pouvoir **3w**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **350lm**
- Autonomie de la batterie **1h**
- Mode de fonctionnement **awaryjny**
- couleur **biały**
- Pouvoir **3w**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **350lm**
- Autonomie de la batterie **1h**
- Mode de fonctionnement **awaryjny**

- couleur **biały**
- Tension d'alimentation **220÷240VAC/50-60HZ**
- Classe de protection **II**
- Conformité aux normes européennes (CE) **TAK**
- Certificat CNBOP **TAK**
- Source de lumière **LED**
- Classe de protection IP **IP65**
- Méthode d'installation **sufitowy, natynkowy**

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