

## Axn IP65 LED 6 W (opt. Route) 1 h Mono-usage Blanc

Kod Electriquo: 80729 Kod Awex: AXNR/6W/B/1/SE/AT/WH



## Dane techniczne:

- Pouvoir 6W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 590lm
- Autonomie de la batterie 1h
- couleur biały
- Pouvoir 6W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 590lm
- Autonomie de la batterie 1h
- couleur biały
- Tension d'alimentation 220÷240VAC/50÷60HZ

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



- 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

La série de luminaires de secours AXN est la dernière gamme de produits combinant des sources LED de puissance extrêmement efficaces avec le système optique le plus moderne, conçu pour éclairer les voies d'évacuation et les espaces ouverts.

Les luminaires de la famille se caractérisent principalement par :

- possibilité de sélectionner des sources lumineuses LED dans la gamme : 6 W (~ 600 lm);
- possibilité de choisir l'optique : C pour les voies d'évacuation ; O pour les espaces ouverts ;
- montage : en saillie ;
- conception hermétique : IP65 ; grâce à laquelle il fonctionne parfaitement même dans les conditions de conception les plus difficiles.

Grâce à tous les paramètres ci-dessus, le luminaire AXN est extrêmement universel et efficace, ce qui se reflète dans de très grandes distances d'installation entre les luminaires :

- jusqu'à 39 m sur la voie d'évacuation ;
- jusqu'à 25 m en espace ouvert ; qui réduisent considérablement le nombre de luminaires de secours nécessaires, et par conséquent les coûts d'installation et d'exploitation ultérieurs.

Le luminaire peut être configuré de n'importe quelle manière : comme luminaire pour un système de batterie centrale, un système de surveillance, équipé d'une fonction d'auto-test, ou une version autonome standard.

## **LEGENDA:**

```
SE – alimentation intermittente (secours);
```

SA – alimentation continue (secteur de secours); AT – auto-test;

RS – système de surveillance Rubic ;

FZLV – luminaire pour batterie centrale 24VDC ; CB – luminaire pour système de batterie centrale ; CBS – luminaire pour batterie centrale CBS ;

ADS – luminaire pour batterie centrale CBS avec module d'adressage ADS ;

ADL - luminaire pour batterie centrale CBS avec module d'adressage ADL;

AXNO - luminaire IP65 avec lentille pour espaces ouverts :

AXNC – luminaire IP65 avec lentille pour issues de secours ;

AXENO – luminaire IP42 avec lentille pour espaces ouverts ;

AXENC - luminaire IP42 avec lentille pour issues de secours ;

A – version premium ; B – version premium+ ; C – version standard ; E – version éco ;

F – version standard CB; G – version premium CB;

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl