

Ampoule LED Axn IP65 Eco 3 W (Opt. Ouvert) 1 h, usage unique, blanc

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



Dane techniczne:

- Pouvoir 3W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 310lm
- Classe de protection IP Ip65
- Autonomie de la batterie 1h
- couleur biały
- Pouvoir 3W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 310lm
- Classe de protection IP Ip65
- Autonomie de la batterie 1h

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



- · 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

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 : 1 W (~115 lm) ; 3 W (~280 lm) ; 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 quoi 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 de montage entre les luminaires :

- jusqu'à 39 m sur la voie d'évacuation ;
- jusqu'à 25 m en espace ouvert ; ce qui réduit considérablement le nombre de luminaires de secours nécessaires, et les conséquences des coûts d'installation et de fonctionnement ultérieur.

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

TEMPÉRATURE AMBIANTE :

Version autonome:

```
ta:0°C-+40°C

ta:-25°C-divise 40 °C- en option lors de l'utilisation du système de chauffage HTR-25

LEGENDA:SE – alimentation discontinue (secours);

SA – alimentation continue (secteur de secours); AT – autotest;

RS – système de surveillance Rubic;

FZLV – raccord pour batterie centrale 24 VDC; CB – raccord 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 espaces ouverts;
```

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl

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

AXENC - Luminaire IP42 avec lentille pour issues de secours ;

F - Version CB standard; G - Version CB premium;