

Luminaire LED Axn IP65 1 W 145 lm (opt. ouvert) 1 h Monotâche Blanc

Kod Electriquo: 74253 Kod Awex: Axno/1w/b/1/se/at/wh



Dane techniczne:

- Pouvoir **1w**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **145lm**
- Autonomie de la batterie **1h**
- Mode de fonctionnement **awaryjny**
- couleur **biały**
- Pouvoir **1w**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **145lm**
- 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**

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)
- 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 les très grandes distances de montage 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 central, système de surveillance, équipé d'une fonction d'auto-test ou 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 24 V CC ; CB – luminaire pour système de batterie central ; 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 ;