

AXN IP65 LED 3W (coffre opt.) 2h

Kod Electriquo: 106868 Kod Awex: AXNC/3W/B/2/SE/RS/WH/PO4



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **3W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] -
- Autonomie de la batterie **2h**
- Mode de fonctionnement **awaryjny**
- couleur **biały**
- Pouvoir **3W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] -
- Autonomie de la batterie **2h**
- 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) ; 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 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 CB standard ; G – Version CB premium ;



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

KONFIGURACJA OPRAWY AUTONOMICZNEJ:

kod	moc źródła [W]			układ zasilający				czas podtrzymania [h]			tryb pracy		opcje	
	1W	3W	6W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA	AT	RS
AXNC	1W	3W	6W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA	AT	RS
AXNO	1W	3W	6W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA	AT	RS
AXENC	1W	3W	6W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA	AT	RS
AXENO	1W	3W	6W	A	B	C	E	1	2	3	SE	SA	AT	RS

KONFIGURACJA OPRAWY DO SYSTEMU CENTRALNEJ BATERII:

kod	moc źródła [W]			układ zasilający		system	opcje		
	1W	3W	6W	F	G		CBS	ADS	ADL
AXNC	1W	3W	6W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL
AXNO	1W	3W	6W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL
AXENC	1W	3W	6W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL
AXENO	1W	3W	6W	F	G	CB	CBS	ADS	ADL

KONFIGURACJA OPRAWY DO SYSTEMU FZLV:

kod	moc źródła [W]		system
AXNC	1W	3W	FZLV
AXNO	1W	3W	FZLV
AXENC	1W	3W	FZLV
AXENO	1W	3W	FZLV

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.