

## Axp IP65/20 Eco LED 1 W Optique Ouverte 1 h Usage Unique Blanc

Kod Electriquo: 74847 Kod Awex: Axpo/1w/e/1/se/x/wh



## Dane techniczne:

- Pouvoir 1w
- Flux lumineux de la lampe [lm] 125lm
- Autonomie de la batterie 1h
- Mode de fonctionnement awaryjny
- · couleur biały
- Pouvoir 1w
- Flux lumineux de la lampe [lm] 125lm
- Autonomie de la batterie 1h
- Mode de fonctionnement awaryjny

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 IP65/20
- Méthode d'installation podtynkowy

La série de luminaires de secours AXP 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.

La famille de luminaires AXP se caractérise principalement par :

- possibilité de sélectionner des sources lumineuses LED dans la gamme : 1 W (~ 115 lm)
- option d'optique : C pour les voies d'évacuation ; O pour les espaces ouverts ;
- montage : intégré ;
- conception hermétique : IP65/20,

grâce à quoi il fonctionne parfaitement même dans les conditions de conception les plus difficiles

Grâce à tous les paramètres ci-dessus, le luminaire AXP 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 sur 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, un système de surveillance, équipé d'une fonction d'autotest ou une version autonome standard.

## **LEGENDA**:

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

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

RS – système de surveillance Rubic ;

FZLV – dispositif pour batterie centrale 24 VDC ; CB – dispositif 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;

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl