



**Art.-Nr: AXCC401WL-E**

**Luminaire à pictogramme Batterie autonome**

**Installation au plafond, Professionnel sans fil, 1 h, 30 m,  
IP20, Zinc moulé sous pression, Acier inoxydable**

AXC est un luminaire à pictogramme de secours en zinc moulé sous pression destiné à un montage encastré au plafond pour l'identification des voies de secours et d'évacuation. Il fait partie de la série de luminaires A, laquelle propose des systèmes pour tout type de montage et a reçu le German Design Award pour son design rectiligne homogène. Les luminaires de la série A sont équipés d'ampoules LED modernes et offrent une grande flexibilité grâce à leur système de pictogrammes variables.

Luminaire à pictogramme de secours LED conforme à DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 7010 et DIN EN 1838.



Plus d'informations



## DONNÉES TECHNIQUES

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Type de luminaire          | Luminaire à pictogramme  |
| Type d'installation        | Installation au plafond  |
| Distance de reconnaissance | 30 m   |
| Pictogramme                | Set  |
| Ampoules                   | LED  |
| Matériel du bôitier        | Zinc moulé sous pression   |
| Couleur du bôitier         | Acier inoxydable   |
| Type de protection (IP)    | IP20   |
| Certification              | WEEE, CE, ENEC   |
| Classe de protection       | 2  |
| Alimentation               | Batterie autonome  |
| Surveillance               | Wireless Professional  |
| Temps d'autonomie          | 1 h  |
| Batterie                   | LiFePO4 - 2 pcs - 3,2 V / 1200mAh LiFePO4 - Lithium Iron Phosphate Battery |
| Mode de fonctionnement     | Mode veille / mode continu   |
| Tension d'entréeAC         | 230 V  |
| Fréquence d'entrée         | 50 Hz  |



|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Puissance max.                    | 5,6 W               |
| Puissance DS                      | 4,5 W               |
| Puissance BS                      | 0,8 W               |
| Profondeur                        | 80 mm               |
| Largeur                           | 312 mm              |
| Hauteur                           | 181 mm              |
| Longueur de montage               | 176 mm              |
| Largeur de montage                | 68 mm               |
| Hauteur de montage                | 40 mm               |
| Poids                             | 2.05                |
| Poids, emballage inclus           | 2.54                |
| Section de raccordement           | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Entrée de commutation             | Oui                 |
| Blocage de l'éclairage de secours | Oui                 |
| Connexion de la batterie          | Fiche               |
| Fonction de variation             | Oui                 |
| Numéro du tarif douanier          | 94056180            |
| Pays d'origine                    | DEUTSCHLAND         |
| EAN                               | 4260682154866       |



## DESSIN TECHNIQUE



## LISTE DES ACCESSOIRES

AM-XBE -

LFP3212-LEO - Technologie Batterie



## PRODUITS CONNEXES

| Numéro d'article. | Image | Surveillance           | Alimentation          | Couleur | Investissement | Carnet d'inspection automatique | Effort d'entretien | Télémaintenance | max. luminaires   | Surveillance individuelle |
|-------------------|-------|------------------------|-----------------------|---------|----------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| AXCC401WL         |       | Professionnel sans fil | Batterie individuelle |         | €€             | Oui                             | faible             | Oui             | 1.000 par système | central                   |
| AXCC401WL-AZ      |       | Professionnel sans fil | Batterie individuelle |         | €€             | Oui                             | faible             | Oui             | 1.000 par système | central                   |

Au: 08.07.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.