



Art.-Nr: AXR403SC-E
Luminaire à pictogramme
Montage mural encastré, SelfControl, 3 h, 30 m, IP40, Zinc
moulé sous pression, Acier inoxydable

AXR est un luminaire à pictogramme de secours en zinc moulé sous pression destiné à un montage mural encastré 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



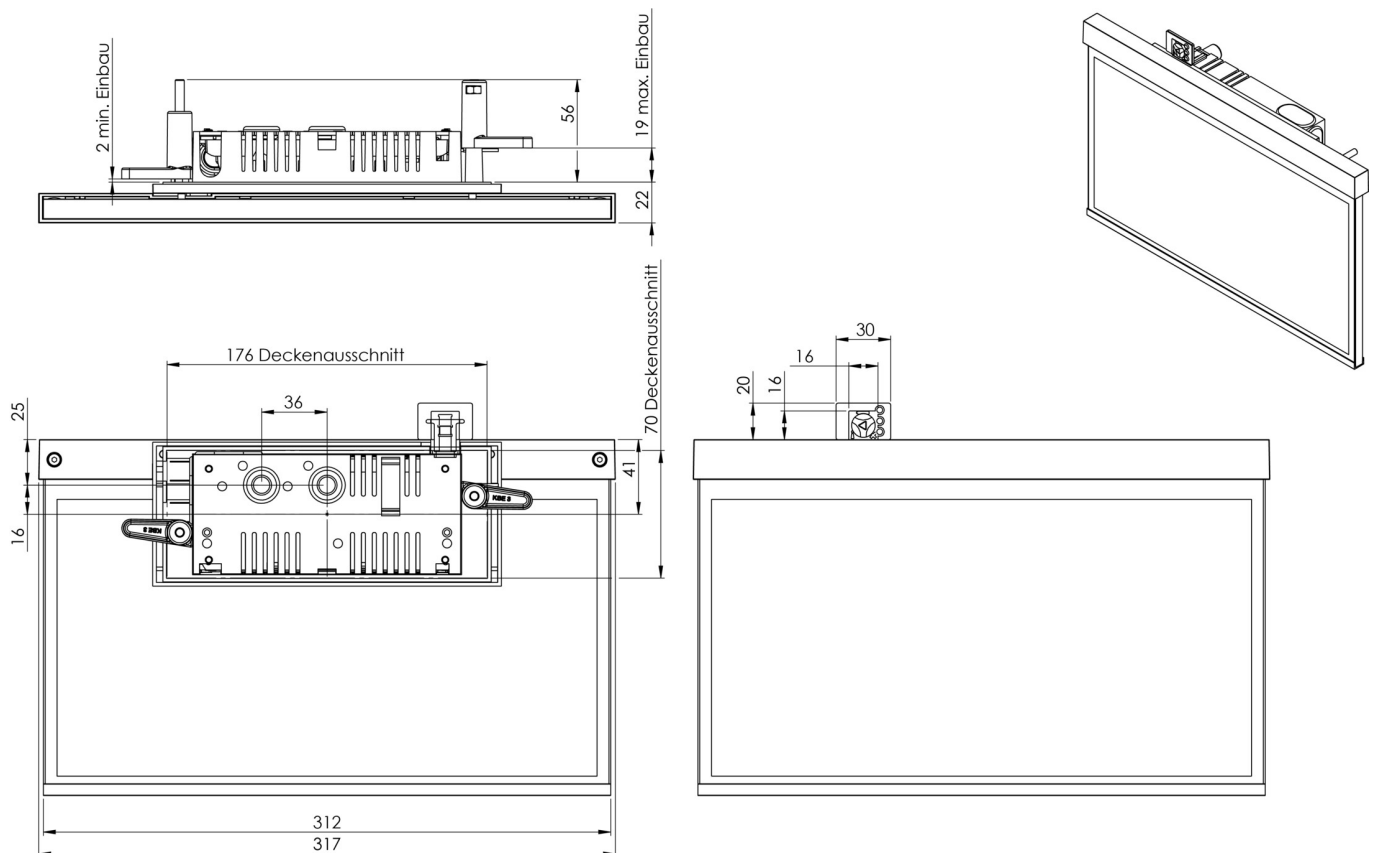
DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|---|
| Type de luminaire | Luminaire à pictogramme |
| Type d'installation | Montage mural encastré |
| 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) | IP40 |
| Résistance aux impacts (IK) | ≥ 3 |
| Certification | WEEE, CE, ENEC |
| Classe de protection | 2 |
| Surveillance | SelfControl |
| Temps d'autonomie | 3 h |
| Batterie | LiFePO4 - 2 pcs - 3,2 V /1200mAh LiFePO4 - Lithium Iron Phosphate Battery |
| Puissance max. | 4,2 W |
| Puissance DS | 3,4 W |
| Puissance BS | 0,9 W |



| | |
|--------------------------|---------------|
| Température ambiante DS | -5 °C - 40 °C |
| Température ambiante BS | -5 °C - 40 °C |
| Profondeur | 80 mm |
| Largeur | 312 mm |
| Hauteur | 238 mm |
| Longueur de montage | 176 mm |
| Largeur de montage | 68 mm |
| Hauteur de montage | 40 mm |
| Poids | 1.46 |
| Poids, emballage inclus | 1.95 |
| Numéro du tarif douanier | 94056180 |
| EAN | 4260766555763 |

DESSIN TECHNIQUE





LISTE DES ACCESSOIRES

BALLPLX-AX -

AM-XBE -

Au: 10.07.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.