



Art.-Nr: AMCC403SC-AZ

Luminaire à pictogramme

Installation au plafond, SelfControl, 3 h, 22 m, IP20, Zinc moulé sous pression, Anthracite

AMCC est un luminaire à pictogramme de secours en zinc moulé sous pression destiné à un montage encastré au plafond avec suspension par câble 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

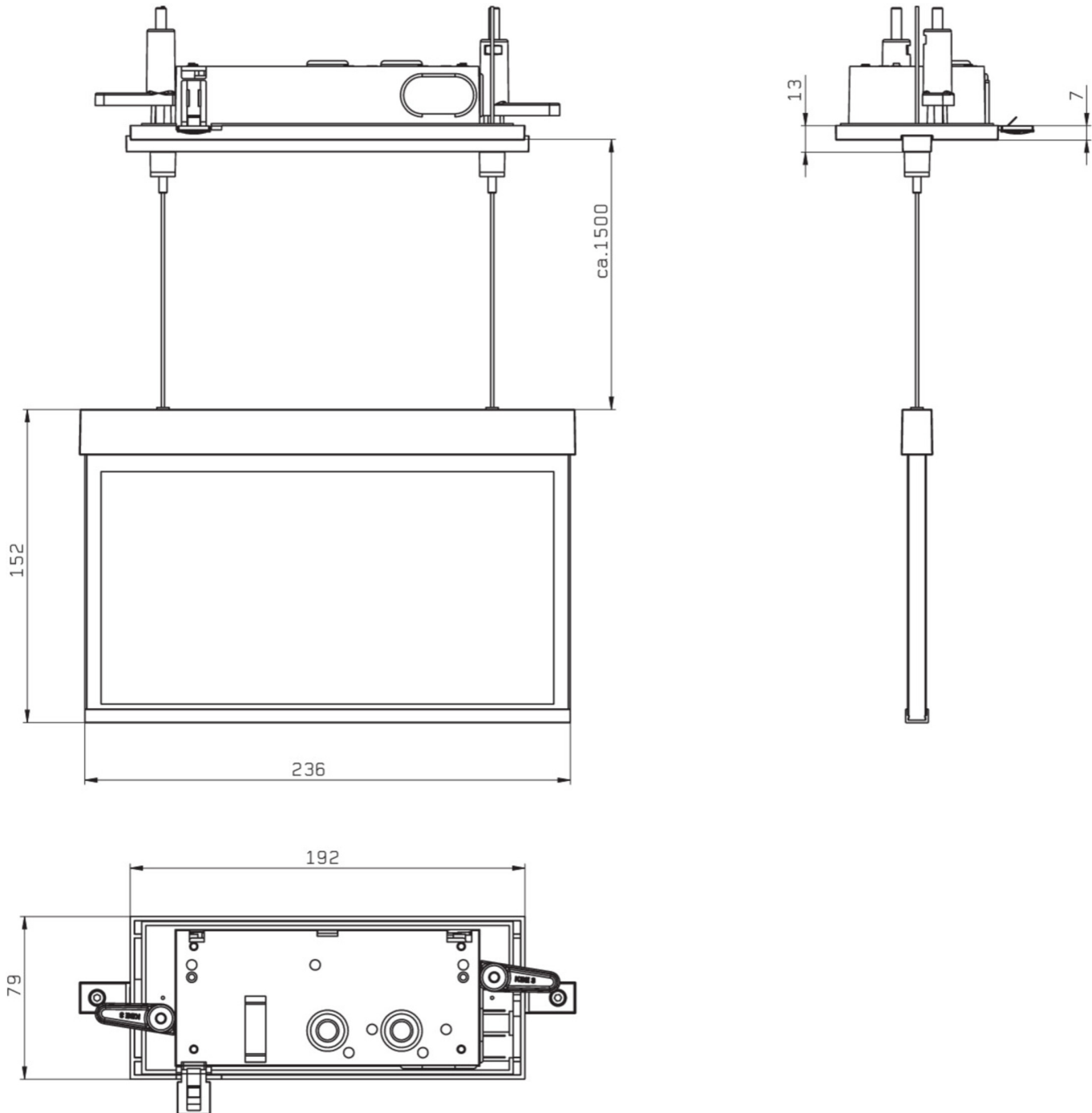
| | |
|-----------------------------|---|
| Type de luminaire | Luminaire à pictogramme |
| Type d'installation | Installation au plafond |
| Distance de reconnaissance | 22 m |
| Pictogramme | Set |
| Ampoules | LED |
| Matériel du boîtier | Zinc moulé sous pression |
| Couleur du boîtier | Anthracite |
| Type de protection (IP) | IP20 |
| 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. | 4,3 W |
| Puissance DS | 3,5 W |
| Puissance BS | 0,9 W |



| | |
|--------------------------|---------------|
| Température ambiante DS | -5 °C - 40 °C |
| Température ambiante BS | -5 °C - 40 °C |
| Profondeur | 79 mm |
| Largeur | 236 mm |
| Hauteur | 165 mm |
| Longueur de montage | 176 mm |
| Largeur de montage | 68 mm |
| Hauteur de montage | 40 mm |
| Poids | 1.54 |
| Poids, emballage inclus | 1.9 |
| Numéro du tarif douanier | 94056180 |
| EAN | 4260766554490 |



DESSIN TECHNIQUE



LISTE DES ACCESSOIRES

AM-XBE -

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