



## Luminaire à pictogramme de secours No. d'art.: AMRA003SC-E

AMRA est un luminaire à pictogramme de secours en zinc moulé sous pression destiné à un montage mural encastré conçu comme support mural 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.



### DONNÉES TECHNIQUES

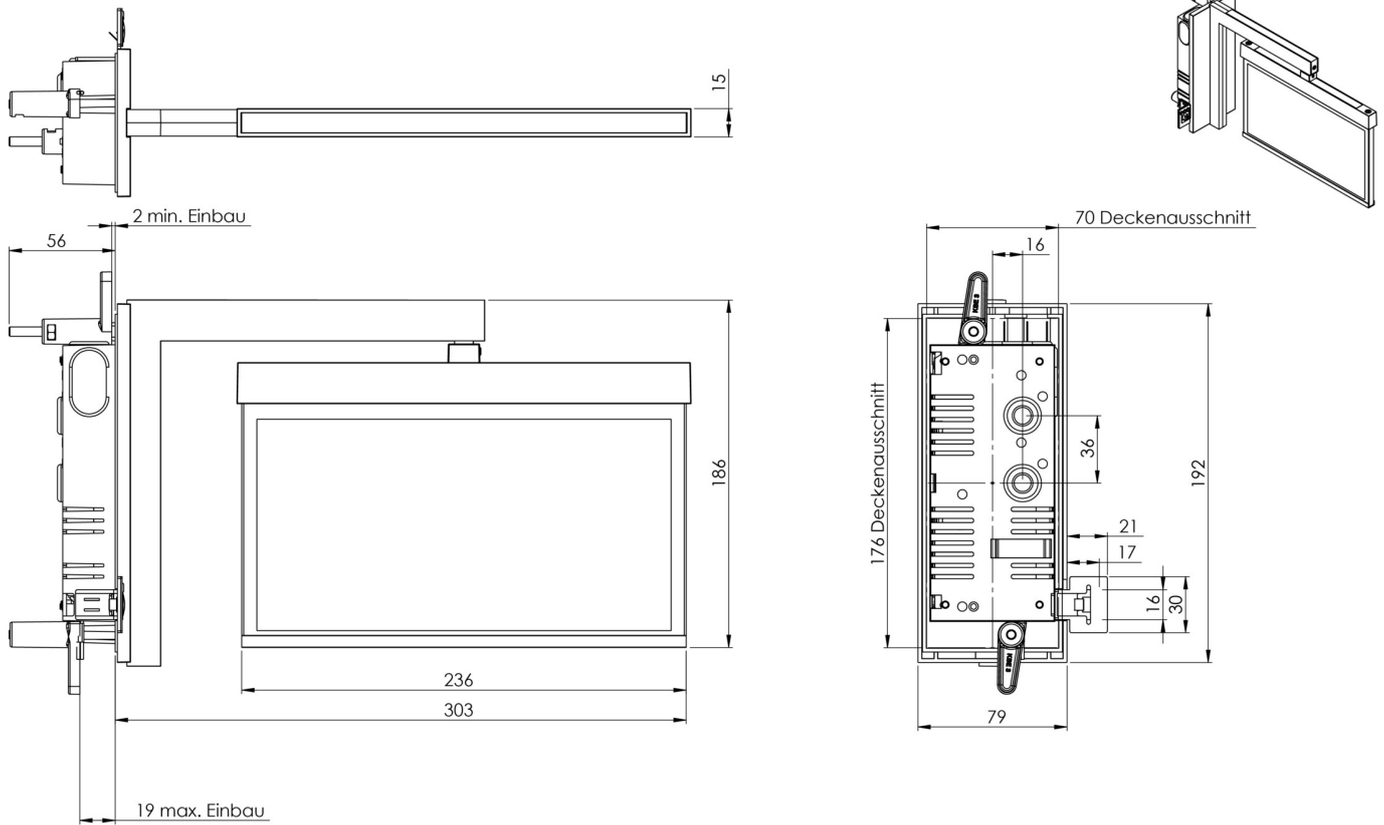
|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Type de luminaire                    | Luminaire à pictogramme de secours              |
| Type de montage                      | Mural encastré                                  |
| Distance de reconnaissance           | 22 m  |
| Pictogramme                          | Set   |
| Illuminant                           | LED   |
| Matériau du boîtier                  | Zinc moulé sous pression                        |
| Couleur                              | Aspect acier inoxydable brossé                  |
| Degré de protection                  | 40  |
| Résistance aux chocs IK              | ≥ 3   |
| Classe de protection                 | 2   |
| Alimentation                         | Batterie autonome                               |
| Surveillance                         | SC - SelfControl                                |
| Autonomie                            | 3 h   |
| Batterie                             | 4,8V/2,0Ah NiMH                                 |
| Mode de fonctionnement               | Commutation permanente / commutation de secours |
| Tension d'entrée AC                  | 230 V   |
| Fréquence d'entrée Hz                | 50 / 60 Hz                                      |
| Puissance max.                       | 4,7 W   |
| Consommation d'énergie maintenue     | 4,7 W   |
| Consommation d'énergie non maintenue | 1,95 W  |
| Température ambiante maintenu        | -5 °C / 40 °C                                   |



|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Température ambiante non-maintenu    | -5 °C / 40 °C |
| Longueur                             | 79 mm         |
| Largeur                              | 306 mm        |
| Hauteur                              | 196 mm        |
| Longueur de dimension d'installation | 176 mm        |
| Largeur de dimension d'installation  | 68 mm         |
| Hauteur de dimension d'installation  | 40 mm         |
| Poids                                | 1.6 kg        |
| Poids avec emballage                 | 1.96 kg       |
| Coupe transversale                   | 2.5 mm        |
| Entrée de commutation L'             | Oui           |
| Blocage d'éclairage d'urgence        | Oui           |
| Connexion batterie                   | Connecteur    |
| Fonction de gradation                | Oui           |
| Numéro du tarif douanier             | 94056180      |
| Pays d'origine                       | Allemagne     |
| EAN                                  | 4260581714406 |



## DESSIN TECHNIQUE



## ACCESSOIRES

AM-XBE -