



Art.-Nr: AXWT009ML

**Luminaire à pictogramme, Luminaires de sécurité systèmes d'alimentation électrique centralisée
Mur, Alimentation électrique centrale (ML), CPS, 30 m, IP40, Zinc moulé sous pression, blanc**



AXWT est un luminaire à pictogramme de secours en zinc moulé sous pression destiné à un montage 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. Grâce à la technologie DUO, AXWT éclaire à l'aide d'une LED supplémentaire la voie d'évacuation dans la zone du luminaire à pictogramme de secours.

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

Commande et surveillance via un système d'alimentation électrique central.



Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/AXWT009ML



DONNÉES TECHNIQUES

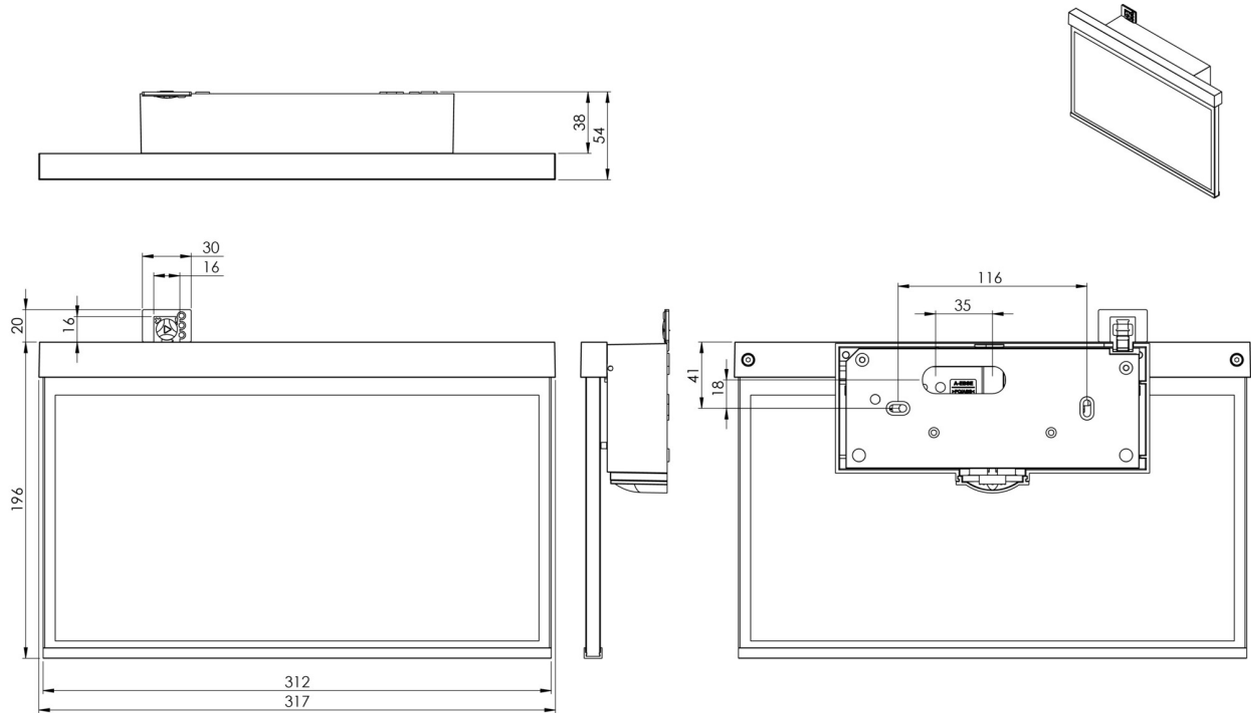
| | |
|-----------------------------|---|
| Type de luminaire | Luminaire à pictogramme, Luminaires de sécurité |
| Type d'installation | Mur |
| Distance de reconnaissance | 30 m |
| Pictogramme | Set |
| Ampoules | LED |
| Matériel du bôitier | Zinc moulé sous pression |
| Couleur du bôitier | blanc |
| Type de protection (IP) | IP40 |
| Résistance aux impacts (IK) | ≥ 3 |
| Certification | WEEE, CE, ENEC |
| Classe de protection | 2 |
| Alimentation | systèmes d'alimentation électrique centralisée |
| Surveillance | Central power supply (ML) |
| Temps d'autonomie | CPS |



| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Batterie | / |
| Mode de fonctionnement | Commutation d'un seul luminaire |
| Tension d'entrée AC | 230 V |
| Fréquence d'entrée | 50 / 60 Hz |
| Tension d'entrée CC | 216 V |
| Puissance max. | 4,9 W |
| Puissance DS | 3,4 W |
| Puissance BS | 1,1 W |
| Température ambiante DS | -20 °C - 40 °C |
| Température ambiante BS | -20 °C - 40 °C |
| Profondeur | 51 mm |
| Largeur | 317 mm |
| Hauteur | 211 mm |
| Poids | 1.61 |
| Poids, emballage inclus | 2.1 |
| Section de raccordement | 2.5 mm ² |
| Entrée de commutation | Oui |
| Blocage de l'éclairage de secours | non |
| Connexion de la batterie | non |
| Fonction de variation | Oui |
| Flux lumineux secours | 100 lm |
| Numéro du tarif douanier | 94056180 |
| EAN | 4260581716349 |



DESSIN TECHNIQUE



Liste des accessoires

BALLPLX-AX -

AM-X-APA -



PRODUITS CONNEXES

| Numéro d'article. | Image | Surveillance | Alimentation | Couleur | Investissement | Carnet d'inspection automatique | Effort d'entretien | Télémaintenance | max. luminaires | Surveillance individuelle |
|-------------------|-------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------|----------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| AXWT009ML-AZ | | Alimentation électrique centrale (ML) | alimentation électrique centrale | RAL 7016 | €€€ | oui | faible | oui | 1.920 par système | central |
| AXWT009ML-E | | Alimentation électrique centrale (ML) | alimentation électrique centrale | Edelstahl | €€€ | oui | faible | oui | 1.920 par système | central |

Au: 23.08.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.