



**Art.-Nr: AXW401WL**  
**Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie**  
**Wandaufbau, Wireless Professional (WL), 1 h, 30 m, IP40,**  
**Zink-Druckguss, weiß**



Moderne Zink-Druckguss Rettungszeichenleuchte für Wandaufbaumontage, zur Kennzeichnung von Rettungs- und Fluchtwegen.

Sie gehört zur Leuchtenfamilie der A-Serie, die Lösungen für jede Montageart bereithält und für ihr einheitliches, geradliniges Design mit dem German Design Award ausgezeichnet wurde.

Kabellöse zentrale Steuerung und Überwachung für große Installationen von bis zu 50.000 Leuchten mit **Wireless Professional**. Planungssicherheit wird durch logisch vorgegebene aufgedruckte Piktogramme geboten. Die Piktogramme entsprechend DIN ISO 7010 (Pfeil rechts, links und unten) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage kann die Beschriftung auch nach Kundenvorgabe erfolgen.



Mehr Informationen

[www.rp-group.com/de/item/AXW401WL](http://www.rp-group.com/de/item/AXW401WL)



## TECHNISCHE DATEN

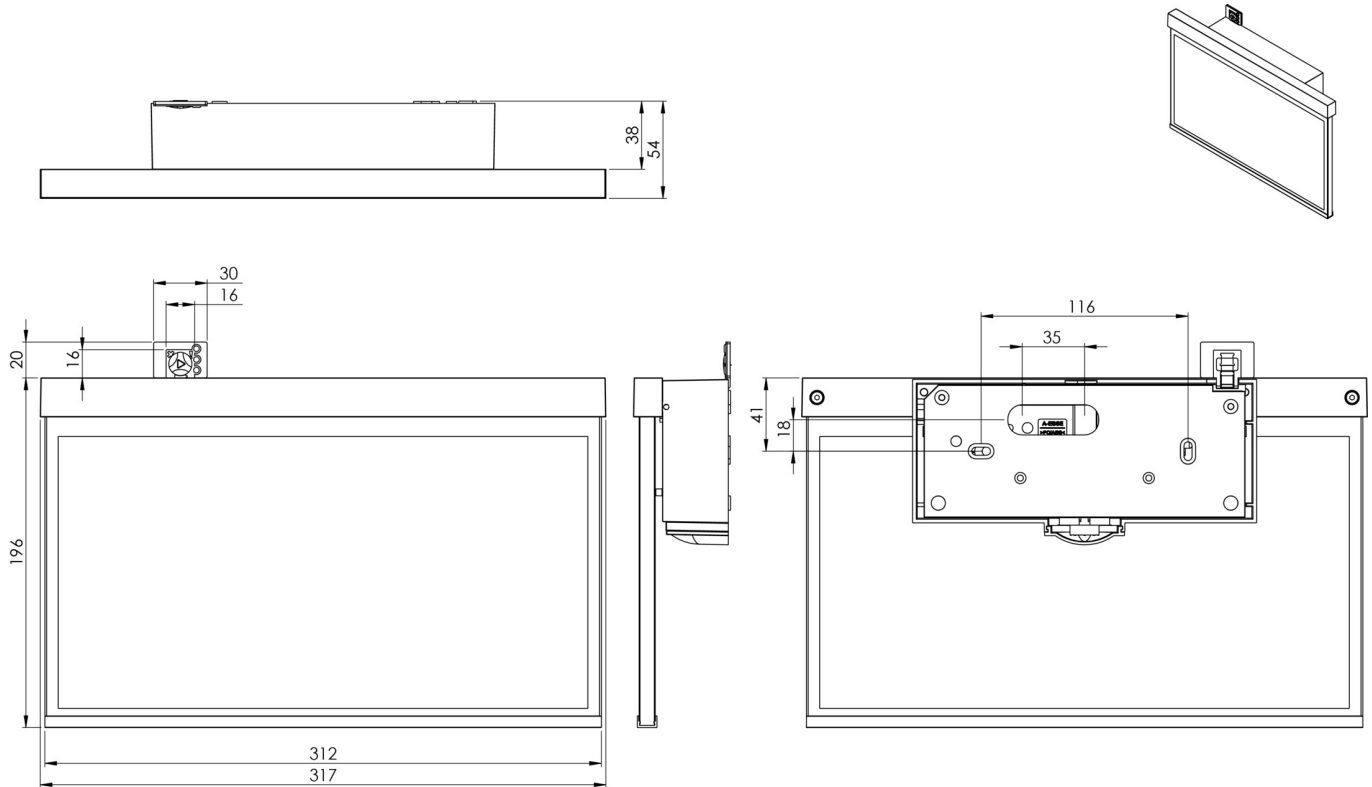
|                       |   |
|-----------------------|---|
| Leuchtentyp           | Rettungszeichenleuchte                  |
| Montageart            | Wandaufbau                              |
| Erkennungsweite       | 30 m                                    |
| Piktogramm            | Set                                     |
| Leuchtmittel          | LED                                     |
| Gehäusematerial       | Zink-Druckguss                          |
| Gehäusefarbe          | weiß                                    |
| Schutzart (IP)        | IP40                                    |
| Schlagfestigkeit (IK) | ≥ 3                                     |
| Zertifizierung        | WEEE, CE, ENEC                          |
| Schutzklasse          | 2                                       |
| Versorgung            | Einzelbatterie                          |
| Überwachung           | Wireless Professional (WL)              |
| Überbrückungszeit     | 1 h                                     |
| Batterie              | LiFePO4 6,4 V/1,2 Ah                    |
| Betriebsart           | Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung |



|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Eingangsspannung AC      | 230 V               |
| Eingangsfrequenz         | 50 Hz               |
| Leistung max.            | 5,6 W               |
| Leistung DS              | 4,5 W               |
| Leistung BS              | 0,8 W               |
| Umgebungstemperatur DS   | -5 °C - 40 °C       |
| Umgebungstemperatur BS   | -5 °C - 40 °C       |
| Tiefe                    | 50 mm               |
| Breite                   | 312 mm              |
| Höhe                     | 194 mm              |
| Gewicht                  | 1.76                |
| Gewicht inkl. Verpackung | 2.25                |
| Anschlussquerschnitt     | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Schalteingang            | Ja                  |
| Notlichtblockierung      | Ja                  |
| Batterieanschluss        | Stecker             |
| Dimmfunktion             | Ja                  |
| Zolltarifnummer          | 94056180            |
| EAN                      | 4260682149398       |



## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## ZUBEHÖRLISTE

BALLPLX-AX - Ballschutzhaube

AM-X-APA - Aufputzadapter AM/AX

LFP3212.K-SET-2AKKU - CS\_VALUE\_BatteryTechnology. Batterie

## ÄHNLICHE PRODUKTE

| Art.-Nr.    | Bild | Überwachung                | Versorgung     | Farbe     | Investition | Automatisches Prüfbuch | Wartungsaufwand | Fernwartung | max. Leuchten    | Einzelleuchten Überwachung |
|-------------|------|----------------------------|----------------|-----------|-------------|------------------------|-----------------|-------------|------------------|----------------------------|
| AXW401WL-AZ |      | Wireless Professional (WL) | Einzelbatterie | RAL 7016  | €€          | Ja                     | gering          | Ja          | 1.000 pro System | zentral                    |
| AXW401WL-E  |      | Wireless Professional (WL) | Einzelbatterie | Edelstahl | €€          | Ja                     | gering          | Ja          | 1.000 pro System | zentral                    |

Stand: 28.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.