



Art.-Nr: AIDP403WL
Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie
Pendel Deckenaufbau, 3 h, 15 m, IP40, Zink-Druckguss, weiß,
Piktogramm - Set

Moderne Zink-Druckguss Rettungszeichenleuchte mit Pendel zur Deckenaufbaumontage. Die Kennzeichnung der Rettungs- und Fluchtwege kann wahlweise ein- oder beidseitig erfolgen.

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.

Kabellose zentrale Steuerung und Überwachung für große Installationen von bis zu 50.000 Leuchten mit Wireless Professional. Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Die Piktogramme entsprechend DIN ISO 7010 (Pfeil rechts, links, unten und oben) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage kann die Beschriftung auch nach Kundenvorgabe erfolgen.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/AIDP403WL



TECHNISCHE DATEN

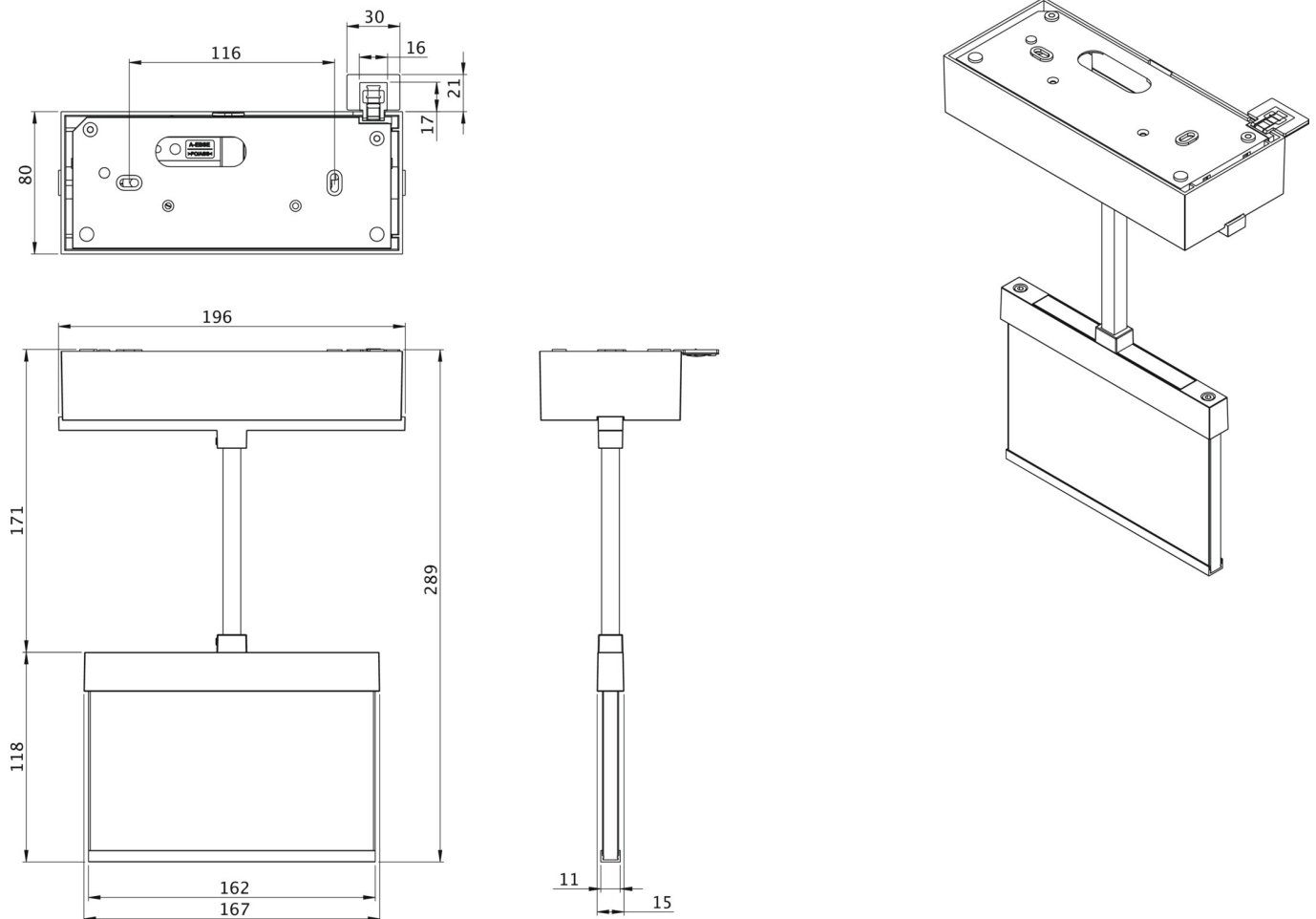
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Pendel Deckenaufbau
Erkennungsweite	15 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP40
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE, 5 Jahre Garantie
Schutzklasse	2
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	Wireless Professional (WL)
Überbrückungszeit	3 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/1,2 Ah



Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistung max.	3,7 W
Leistung DS	2,5 W
Leistung BS	0,8 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C bis 40 °C
Tiefe	80 mm
Breite	196 mm
Höhe	289 mm
Gewicht	0.81
Gewicht inkl. Verpackung	1.06
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Ja
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Ja
Zolltarifnummer	94056180
GTIN	4260766553165



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

AM-X-PKG-WS - Präzisions-Kugelgelenk für Neigungsausgleich bis 23° – Für Quadratische Pendel

AM-X-APA - Aufputzadapter AM/AX

Stand: 02.09.2026 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.