



**Art.-Nr: AIDP009ML**  
**Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme**  
**Pendel Deckenaufbau, Zentrale Stromversorgung (ML), CPS,**  
**15 m, IP40, Zink-Druckguss, weiß**

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.

Steuerung und Überwachung über zentrales Stromversorgungssystem. 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/AIDP009ML](http://www.rp-group.com/de/item/AIDP009ML)



## TECHNISCHE DATEN

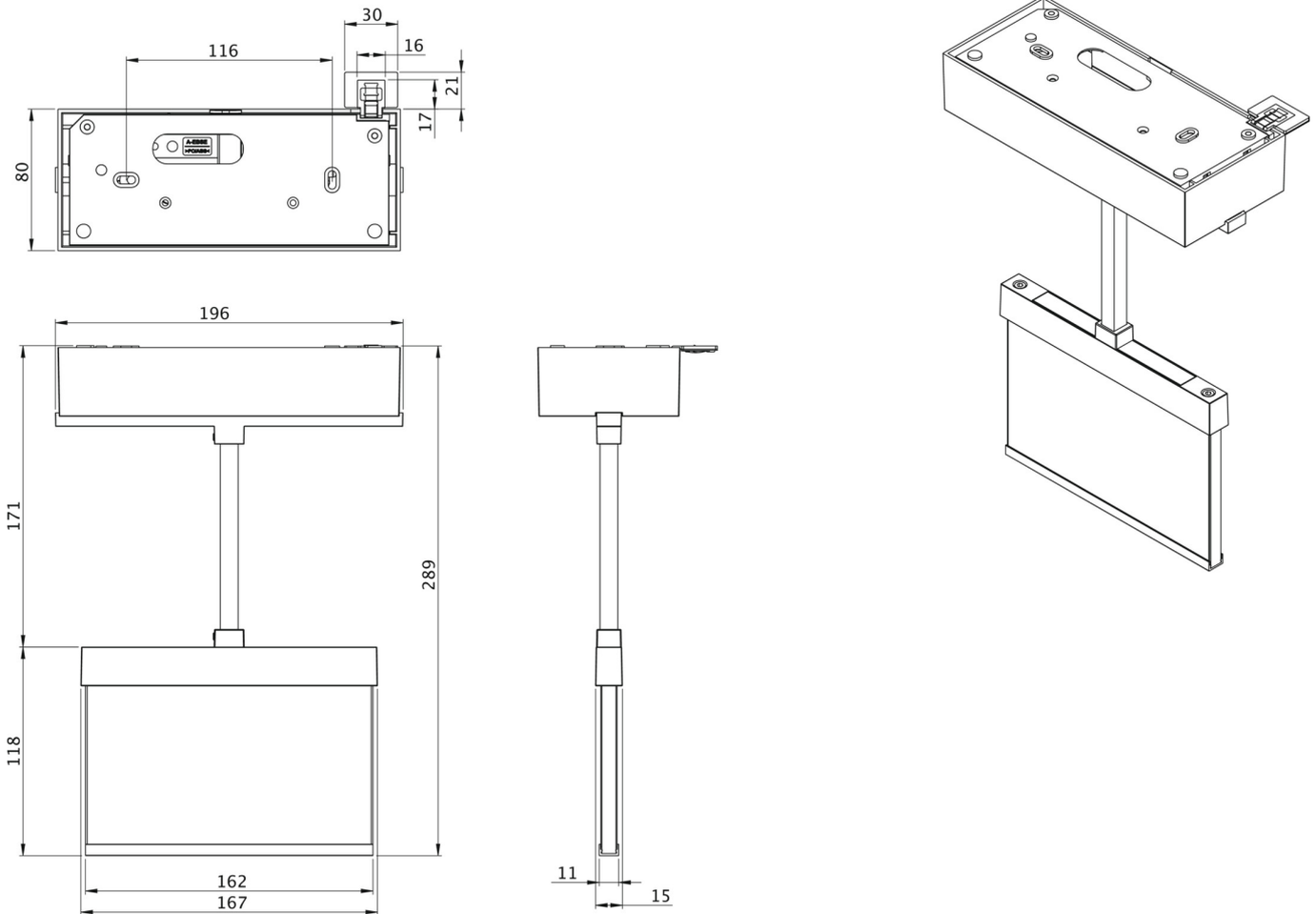
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Pendel Deckenaufbau
Erkennungsweite	15 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP40
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE
Schutzklasse	2
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	Central power supply (ML)
Überbrückungszeit	CPS
Batterie	/
Betriebsart	Einzelleuchtenschaltung



Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung DC	216 V
Leistung max.	3 W
Leistung DS	2,6 W
Leistung BS	1,1 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	0.77
Gewicht inkl. Verpackung	1.02
Anschlussquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Zolltarifnummer	94056180
GTIN	4262483029992



## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## ZUBEHÖRLISTE

AM-X-PKG -

Stand: 22.09.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.