



**Art.-Nr: AXCP403WL-AZ**

**Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie**

**Deckeneinbau, Wireless Professional, 3 h, 30 m, IP20, Zink-Druckguss, Anthrazit**

Moderne Zink-Druckguss Rettungszeichenleuchte mit Pendel zur Deckeneinbaumontage. 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.



[Mehr Informationen](#)



## TECHNISCHE DATEN

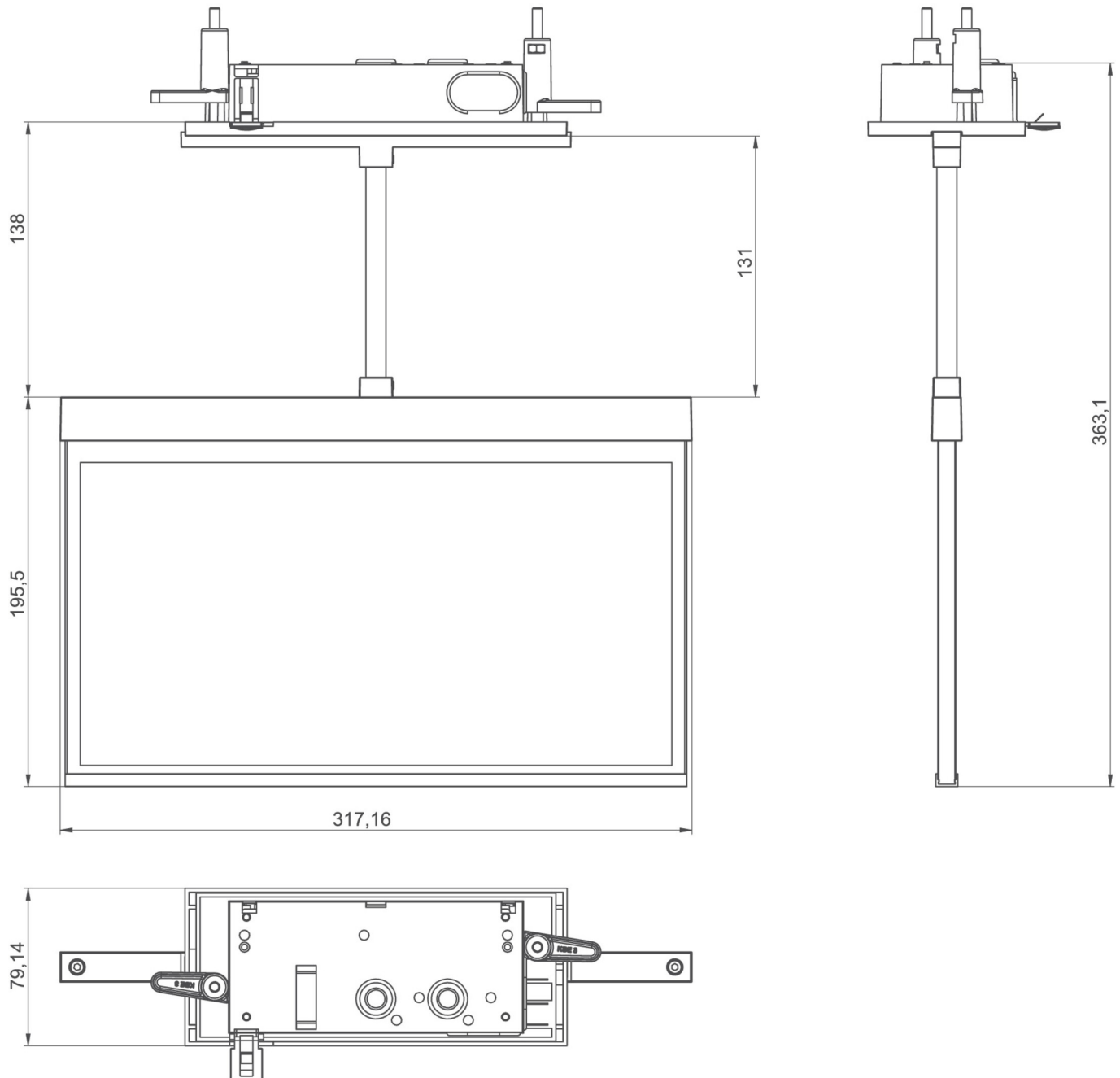
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Deckeneinbau
Erkennungsweite	30 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	Anthrazit
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE, ENEC
Schutzklasse	2
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	Wireless Professional
Überbrückungszeit	3 h
Batterie	LiFePO4 - 2 pcs - 3,2 V /1200mAh LiFePO4 - Lithium Iron Phosphate Battery
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangs frequenz	50 Hz
Leistung max.	5,6 W
Leistung DS	4,5 W



Leistung BS	0,8 W
~pim_attribute~zulaessigeUmgebungstemperaturInDS	-5 °C - 40 °C
~pim_attribute~zulaessigeUmgebungstemperaturInBS	-5 °C - 40 °C
Tiefe	79 mm
Breite	317 mm
Höhe	205 mm
Einbau Länge	176 mm
Einbau Breite	68 mm
Einbau Höhe	40 mm
Gewicht	1.87
Gewicht inkl. Verpackung	2.36
Anschlussquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Ja
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Ja
Zolltarifnummer	94056180
EAN	4260682153715



## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## ZUBEHÖRLISTE

AM-XBE -

AM-X-PKG-AZ -

LFP3212-LEO - Technologie Batterie



## ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
AXCP403WL		Wireless Professional	Einzelbatterie	€€	Ja	gering	Ja	1.000 pro System	zentral	
AXCP403WL-E		Wireless Professional	Einzelbatterie	€€	Ja	gering	Ja	1.000 pro System	zentral	

Stand: 09.07.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.