



**Art.-Nr: AMC408WL-AZ**  
**Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie**  
**Deckeneinbau, Wireless Professional, 8 h, 22 m, IP20, Zink-Druckguss, Anthrazit**

Moderne Zink-Druckguss Rettungszeichenleuchte 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

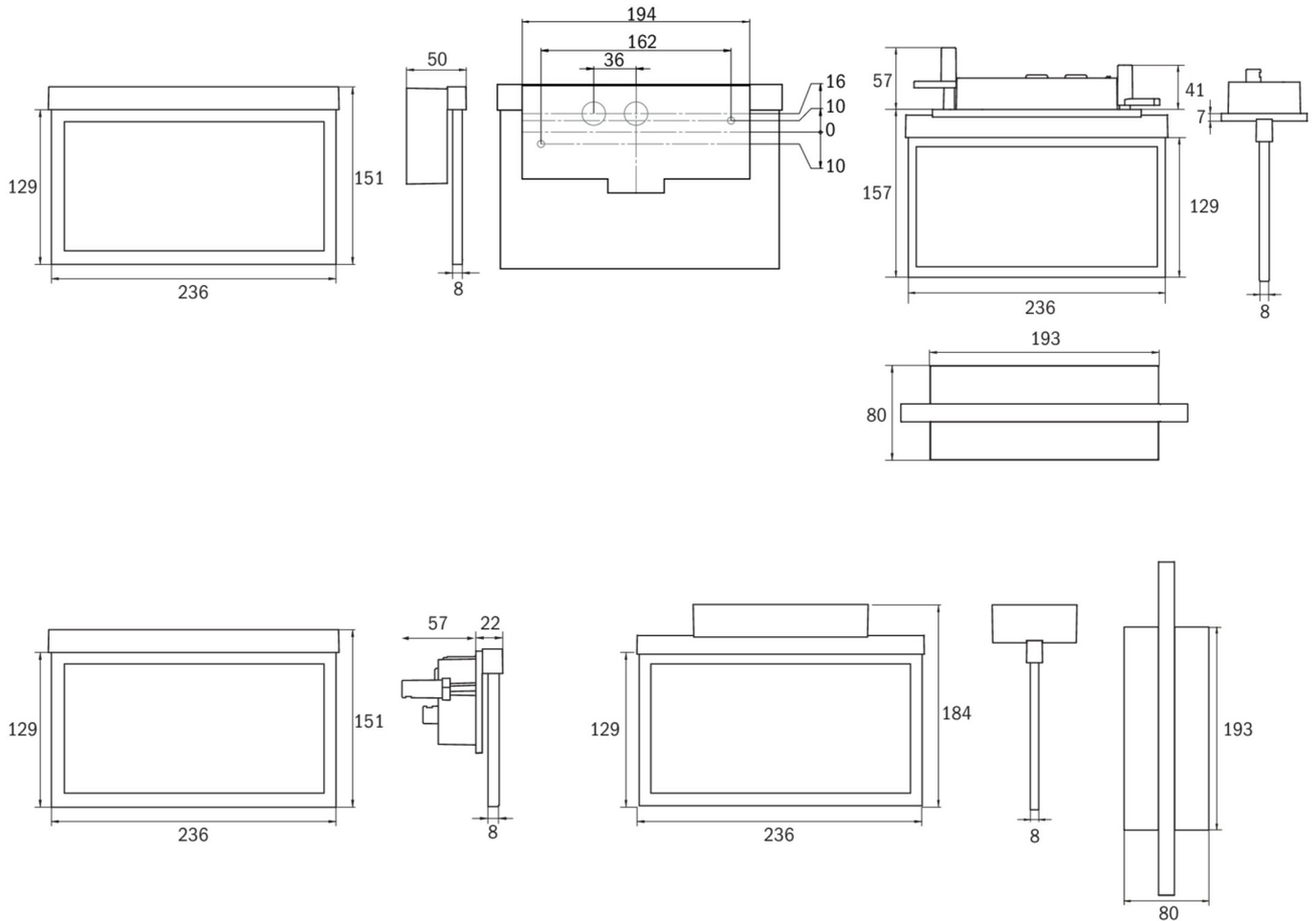
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Deckeneinbau
Erkennungsweite	22 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	Anthrazit
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	Müllentsorgung, CE, ENEC
Schutzklasse	2
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	Wireless Professional
Überbrückungszeit	8 h
Batterie	LiFePO4 - 2 pcs - 3,2 V /1200mAh LiFePO4 - Lithium Iron Phosphate Battery
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistung max.	4,7 W
Leistung DS	3,5 W



Leistung BS	0,8 W
Tiefe	80 mm
Breite	236 mm
Höhe	214 mm
Einbau Länge	176 mm
Einbau Breite	68 mm
Einbau Höhe	40 mm
Gewicht	1.25
Gewicht inkl. Verpackung	1.61
Anschlussquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Ja
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Ja
Zolltarifnummer	94056180
Ursprungsland	DEUTSCHLAND
EAN	4260682141385



## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## ZUBEHÖRLISTE

AM-XBE -



## ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
AMC008SC		SelfControl	Einzelbatterie		€	nein	Hoch	Nein	unbegrenzt	selbst
AMC008SC-AZ		SelfControl	Einzelbatterie		€	nein	Hoch	Nein	unbegrenzt	selbst
AMC008SC-E		SelfControl	Einzelbatterie		€	nein	Hoch	Nein	unbegrenzt	selbst
AMC408WL		Wireless Professional	Einzelbatterie		€€	Ja	gering	Ja	1.000 pro System	zentral

Stand: 29.06.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.