



**Art.-Nr: AMC009ML-E**

**Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme  
Deckeneinbau, ML, CPS, 22 m, IP20, Zink-Druckguss,  
Edelstahl**

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

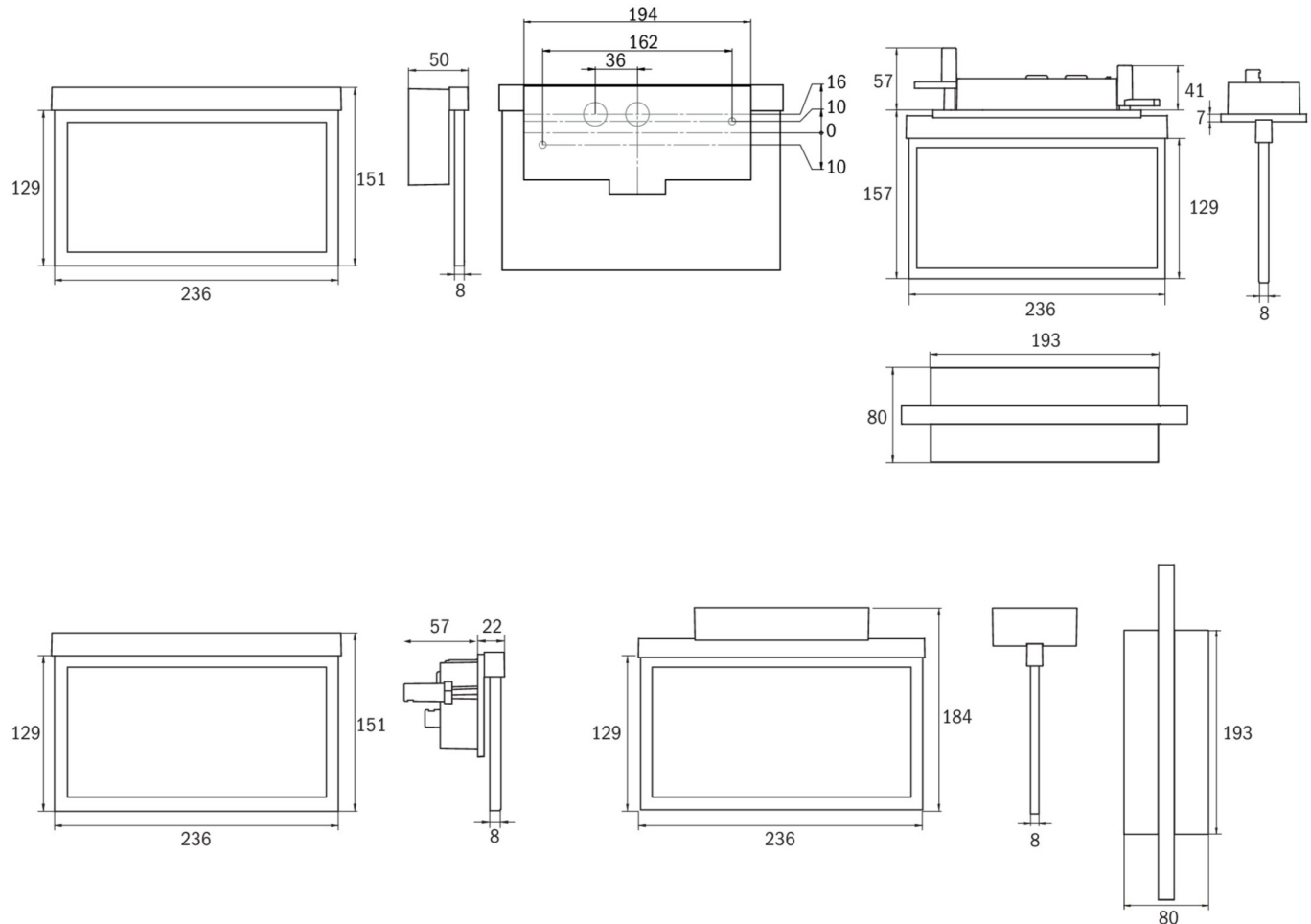
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Deckeneinbau
Erkennungsweite	22 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	Edelstahl
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE, ENEC
Schutzklasse	2
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	ML
Überbrückungszeit	CPS
Betriebsart	Einzelbeleuchtenschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangs frequenz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung DC	216 V
Leistung max.	3,5 W
Leistung DS	3,5 W



Leistung BS	1,1 W
Tiefe	80 mm
Breite	236 mm
Höhe	214 mm
Einbau Länge	176 mm
Einbau Breite	68 mm
Einbau Höhe	40 mm
Gewicht	1.1
Gewicht inkl. Verpackung	1.46
Anschlussquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Zolltarifnummer	94056180
Ursprungsland	DEUTSCHLAND
EAN	4260581713812



## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## ZUBEHÖRLISTE

AM-XBE -



## ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
AMC009ML		ML	zentrale Stromversorgung		€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
AMC009ML-AZ		ML	zentrale Stromversorgung		€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
AMC509CC		CoreCompact 24	zentrale Stromversorgung		€€	ja	gering	ja		zentral
AMC509CC-AZ		CoreCompact 24	zentrale Stromversorgung		€€	ja	gering	ja		zentral
AMC509CC-E		CoreCompact 24	zentrale Stromversorgung		€€	ja	gering	ja		zentral

Stand: 09.07.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.