



Art.-Nr: AME009ML

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

Moderne Zink-Druckguss Rettungszeichenleuchte zur Deckeneinbaumontage. Mit einem Einbaudurchmesser von 68 mm lässt sich diese Leuchte leicht in viele Umgebungen integrieren. 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](#)



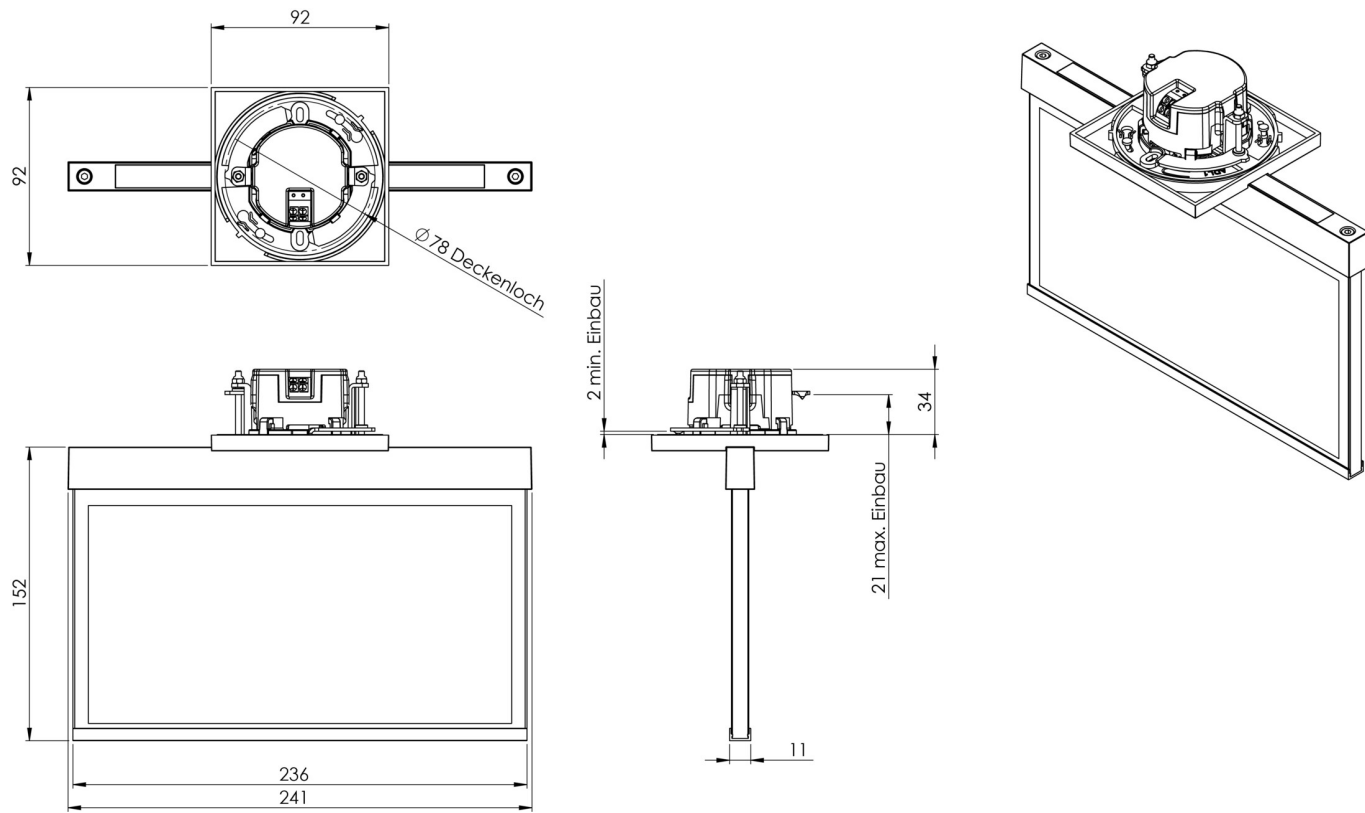
TECHNISCHE DATEN

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



Leistung BS	0,7 W
Tiefe	92 mm
Breite	236 mm
Höhe	194 mm
Einbau Durchmesser	68 mm
Gewicht	1.09
Gewicht inkl. Verpackung	1.45
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Nein
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Nein
Zolltarifnummer	94056180
Ursprungsland	DEUTSCHLAND
EAN	4260581714352

TECHNISCHE ZEICHNUNG





ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
AME009ML-AZ		ML	zentrale Stromversorgung		€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
AME009ML-E		ML	zentrale Stromversorgung		€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
AME509CC		CoreCompact 24	zentrale Stromversorgung		€€	ja	gering	ja		zentral
AME509CC-AZ		CoreCompact 24	zentrale Stromversorgung		€€	ja	gering	ja		zentral
AME509CC-E		CoreCompact 24	zentrale Stromversorgung		€€	ja	gering	ja		zentral

Stand: 09.07.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.