



**Art.-Nr: AIE509CC**  
**Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme**  
**Deckeneinbau, CoreCompact 24 (CC), CPS, 15 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.

Steuerung und Überwachung über zentrales 24-Volt-Low Power System. Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Die Piktogramme entsprechend DIN ISO 7010 (Pfeil rechts, links und unten) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage kann die Beschriftung auch nach Kundenvorgabe erfolgen.



Mehr Informationen  
[www.rp-group.com/de/item/AIE509CC](http://www.rp-group.com/de/item/AIE509CC)



## TECHNISCHE DATEN

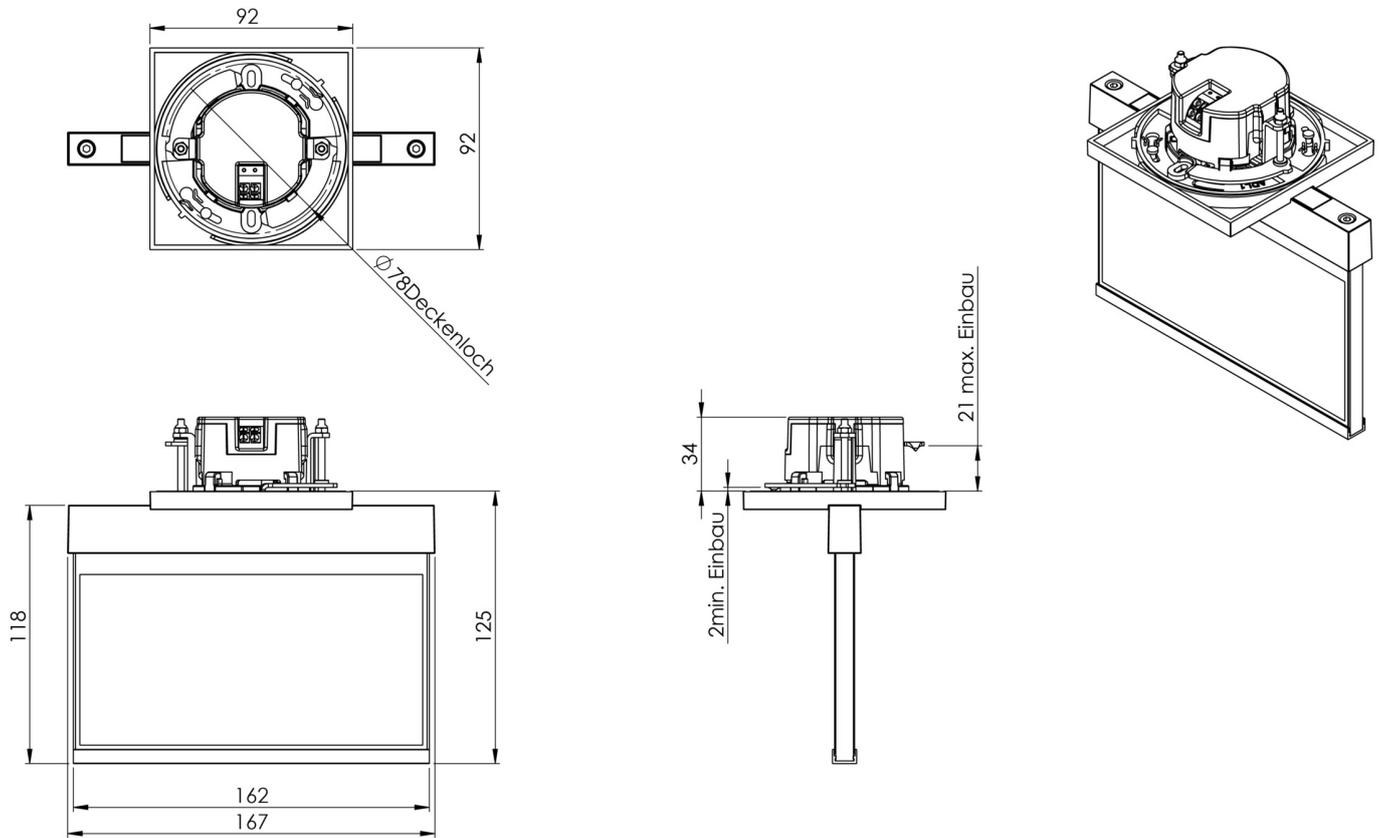
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Deckeneinbau
Erkennungsweite	15 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE
Schutzklasse	2
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	CoreCompact 24 (CC)
Überbrückungszeit	CPS
Batterie	/



Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	24 V
Leistung max.	1,7 W
Leistung DS	1,7 W
Leistung BS	0,4 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C bis 40 °C
Tiefe	92 mm
Breite	167 mm
Höhe	159 mm
Einbau Durchmesser	68 mm
Gewicht	0.9
Gewicht inkl. Verpackung	1.15
Anschlussquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Schalteingang	Nein
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Zolltarifnummer	94056180
EAN	4260682156068



TECHNISCHE ZEICHNUNG





## ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
AIE009ML		Zentrale Stromversorgung (ML)	zentrale Stromversorgung	RAL 9003	€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
AIE009ML-AZ		Zentrale Stromversorgung (ML)	zentrale Stromversorgung	RAL 7016	€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
AIE009ML-E		Zentrale Stromversorgung (ML)	zentrale Stromversorgung	Edelstahl	€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
AIE509CC-AZ		CoreCompact 24 (CC)	zentrale Stromversorgung	RAL 7016	€€	ja	gering	ja	80 pro System	zentral
AIE509CC-E		CoreCompact 24 (CC)	zentrale Stromversorgung	Edelstahl	€€	ja	gering	ja	80 pro System	zentral

Stand: 31.01.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.