



**Art.-Nr: AIR509CC**

**Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme  
Wandeinbau, CoreCompact 24, CPS, 15 m, IP40, Zink-  
Druckguss, weiß**

Moderne Zink-Druckguss Rettungszeichenleuchte für die Wandeinbaumontage, zur Kennzeichnung von Rettungs- und Fluchtwegen.

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



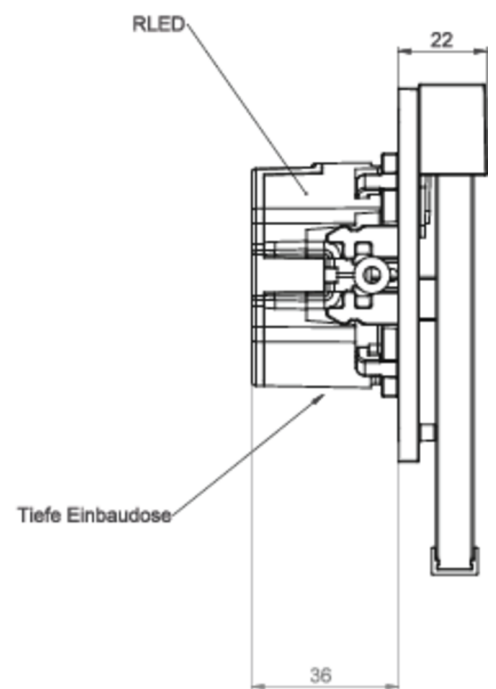
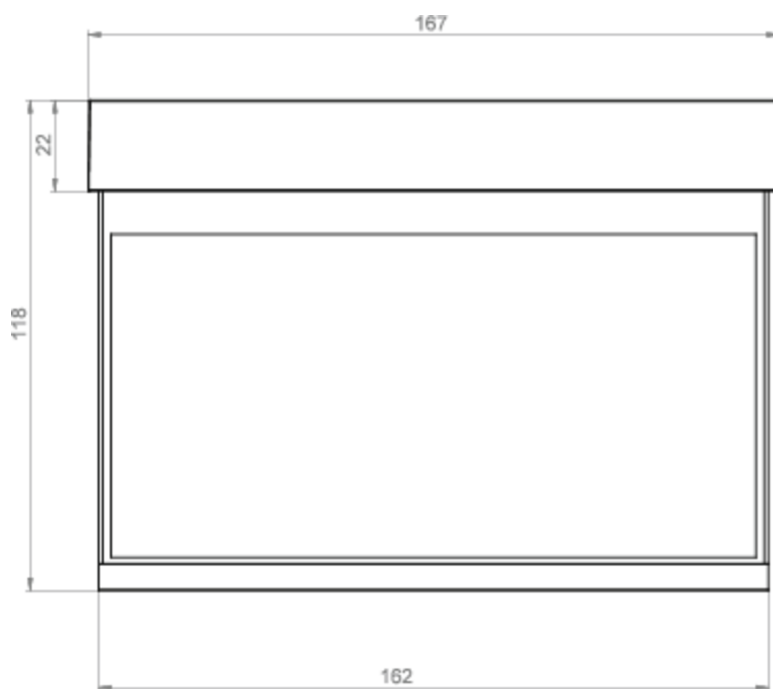
**TECHNISCHE DATEN**

Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Wandeinbau
Erkennungsweite	15 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP40
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE
Schutzklasse	2
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	CoreCompact 24
Überbrückungszeit	CPS
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 - 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C - 40 °C







Tiefe	58 mm
Breite	167 mm
Höhe	118 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	4260682156129

## TECHNISCHE ZEICHNUNG





## ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
AIR009ML		ML	zentrale Stromversorgung		€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
AIR009ML-AZ		ML	zentrale Stromversorgung		€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
AIR009MLE		ML	zentrale Stromversorgung		€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
AIR509CC-AZ		CoreCompact 24	zentrale Stromversorgung		€€	ja	gering	ja		zentral
AIR509CC-E		CoreCompact 24	zentrale Stromversorgung		€€	ja	gering	ja		zentral

Stand: 10.07.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.