



Art.-Nr: AMWA509CC-AZ
Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgung
Wand, CoreCompact 24, zentrale Stromversorgung, 22 m,
IP40, Zink-Druckguss, Anthrazit

Moderne Zink-Druckguss Rettungszeichenleuchte zur Wandaufbaumontage. Durch den Wandausleger erfolgt die Kennzeichnung der Rettungs- und Fluchtwege im rechten Winkel zur Wand. Sie 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



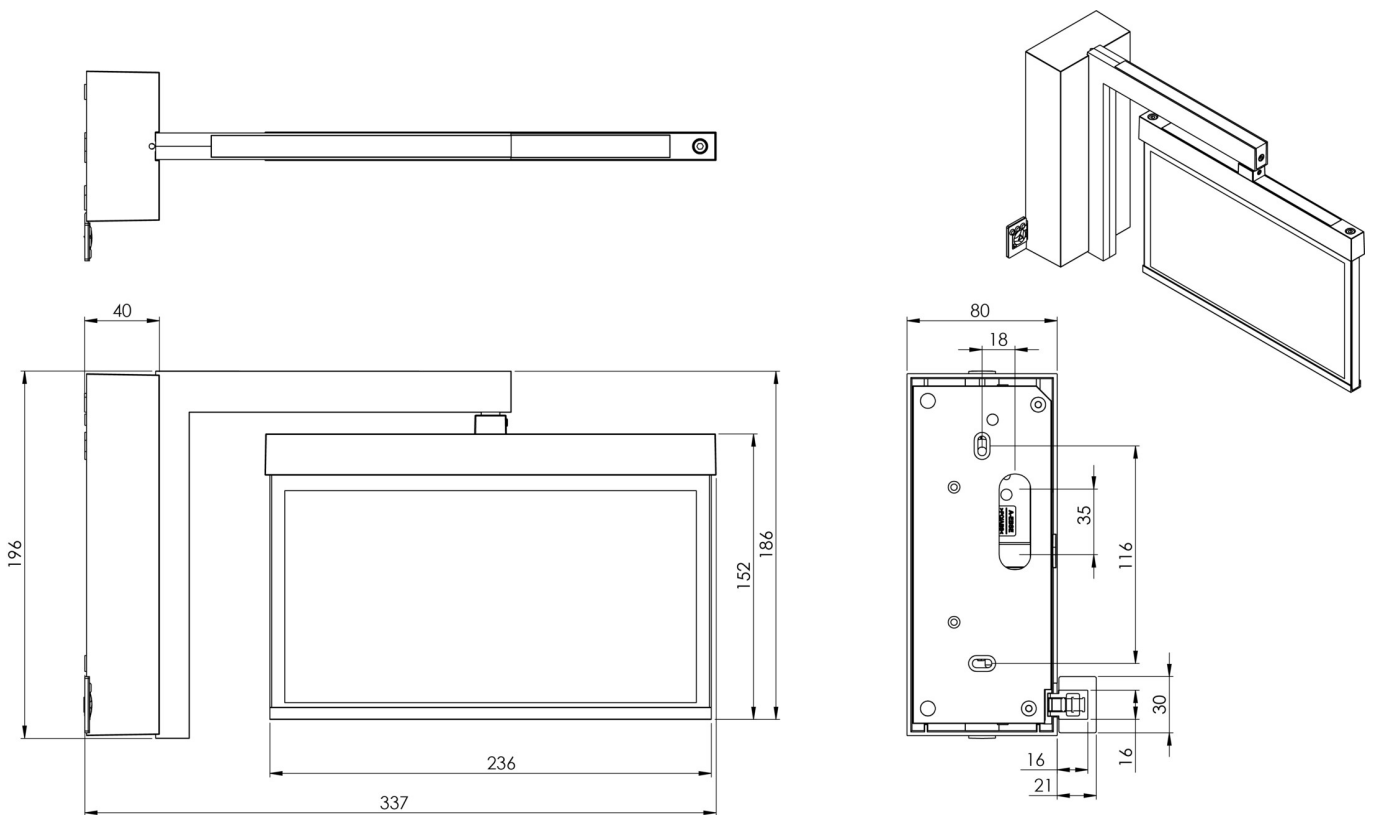
TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Wand
Erkennungsweite	22 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	Anthrazit
Schutzart (IP)	IP40
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	Müllentsorgung, CE, ENEC
Schutzklasse	2
Versorgung	zentrale Stromversorgung
Überwachung	CoreCompact 24
Überbrückungszeit	zentrale Stromversorgung
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	24 V
Leistung max.	2,6 W
Leistung DS	2,6 W
Leistung BS	0,4 W
Tiefe	80 mm



Breite	334 mm
Höhe	196 mm
Gewicht	1.41
Gewicht inkl. Verpackung	1.77
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Nein
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Lichtstrom Netz	165 lm
Lichtstrom Not	165 lm
Zolltarifnummer	94056180
Ursprungsland	DEUTSCHLAND
EAN	4260682156556

TECHNISCHE ZEICHNUNG





ZUBEHÖRLISTE

AM-X-APA - Aufputzadapter AM/AX

ÄHNLICHE PRODUKTE

Art-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
AMWA009ML		ML	zentrale Stromversorgung		€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
AMWA009ML-AZ		ML	zentrale Stromversorgung		€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
AMWA009MLE		ML	zentrale Stromversorgung		€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
AMWA509CC		CoreCompact 24	zentrale Stromversorgung		€€	ja	gering	ja		zentral
AMWA509CCE		CoreCompact 24	zentrale Stromversorgung		€€	ja	gering	ja		zentral

Stand: 27.06.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.