



Art.-Nr: AXCC009ML-AZ

**Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgung
Deckeneinbau, ML, zentrale Stromversorgung, 30 m, IP20,
Zink-Druckguss, Anthrazit**

Moderne Zink-Druckguss Rettungszeichenleuchte mit Seilabhängung 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

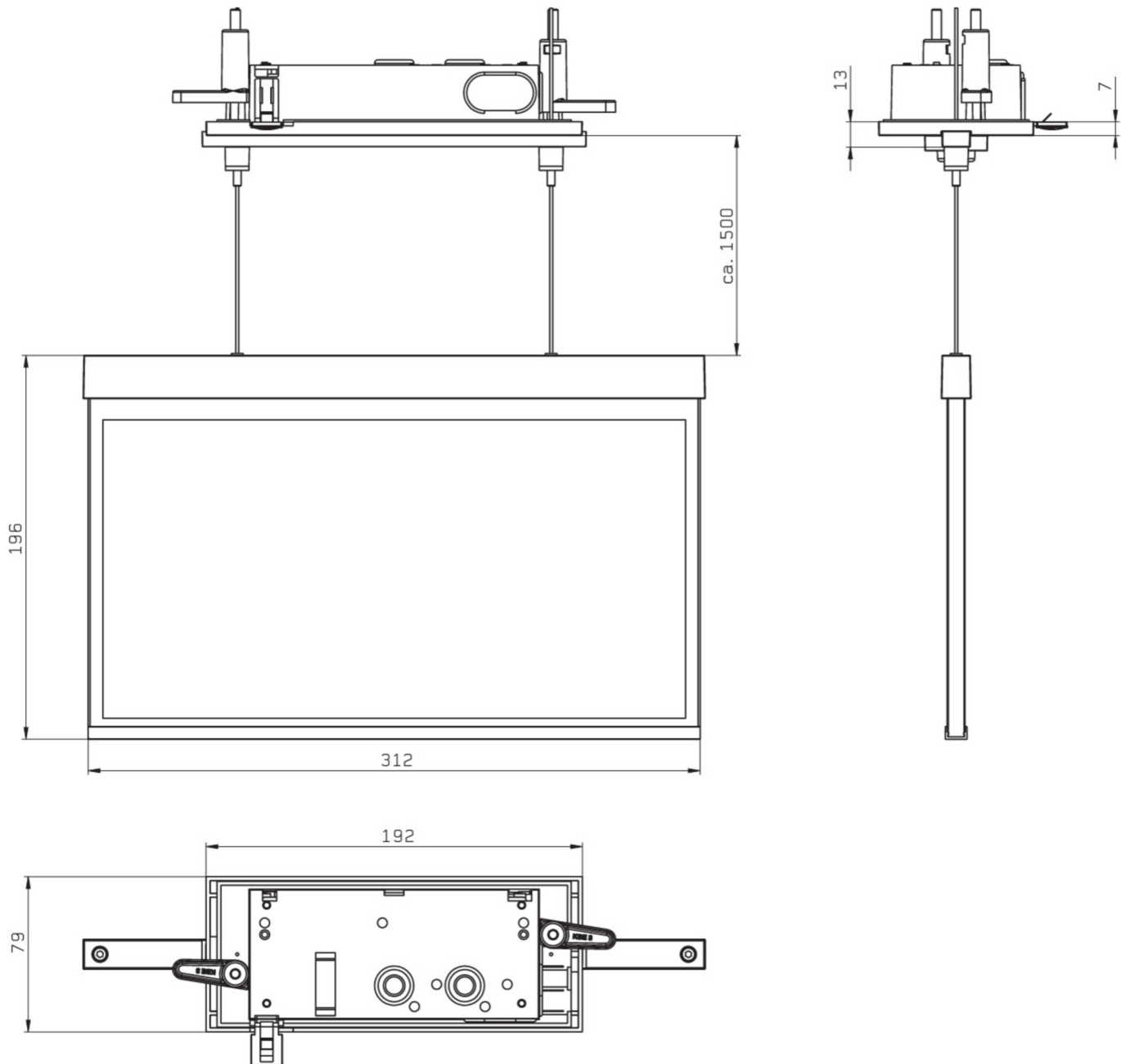
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Deckeneinbau
Erkennungsweite	30 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	Anthrazit
Schutzart (IP)	IP20
Zertifizierung	Müllentsorgung, CE, ENEC
Schutzklasse	2
Versorgung	zentrale Stromversorgung
Überwachung	ML
Überbrückungszeit	zentrale Stromversorgung
Betriebsart	Einzelbeleuchtenschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangs frequenz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung DC	216 V
Leistung max.	4,5 W
Leistung DS	4,5 W
Leistung BS	1,1 W



Tiefe	80 mm
Breite	312 mm
Höhe	181 mm
Einbau Länge	176 mm
Einbau Breite	68 mm
Einbau Höhe	40 mm
Gewicht	1.9
Gewicht inkl. Verpackung	2.39
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Zolltarifnummer	94056180
Ursprungsland	DEUTSCHLAND
EAN	4260581715137



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

AM-XBE -



ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
AXCC009ML		ML	zentrale Stromversorgung	€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral	
AXCC009ML-E		ML	zentrale Stromversorgung	€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral	
AXCC509CC		CoreCompact 24	zentrale Stromversorgung	€€	ja	gering	ja		zentral	
AXCC509CC-AZ		CoreCompact 24	zentrale Stromversorgung	€€	ja	gering	ja		zentral	
AXCC509CC-E		CoreCompact 24	zentrale Stromversorgung	€€	ja	gering	ja		zentral	

Stand: 27.06.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.