



Art.-Nr: AXE509CC-AZ
Rettsungszeichenleuchte zentrale Stromversorgung
Deckeneinbau, CoreCompact 24, zentrale Stromversorgung,
30 m, IP20, Zink-Druckguss, Anthrazit

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



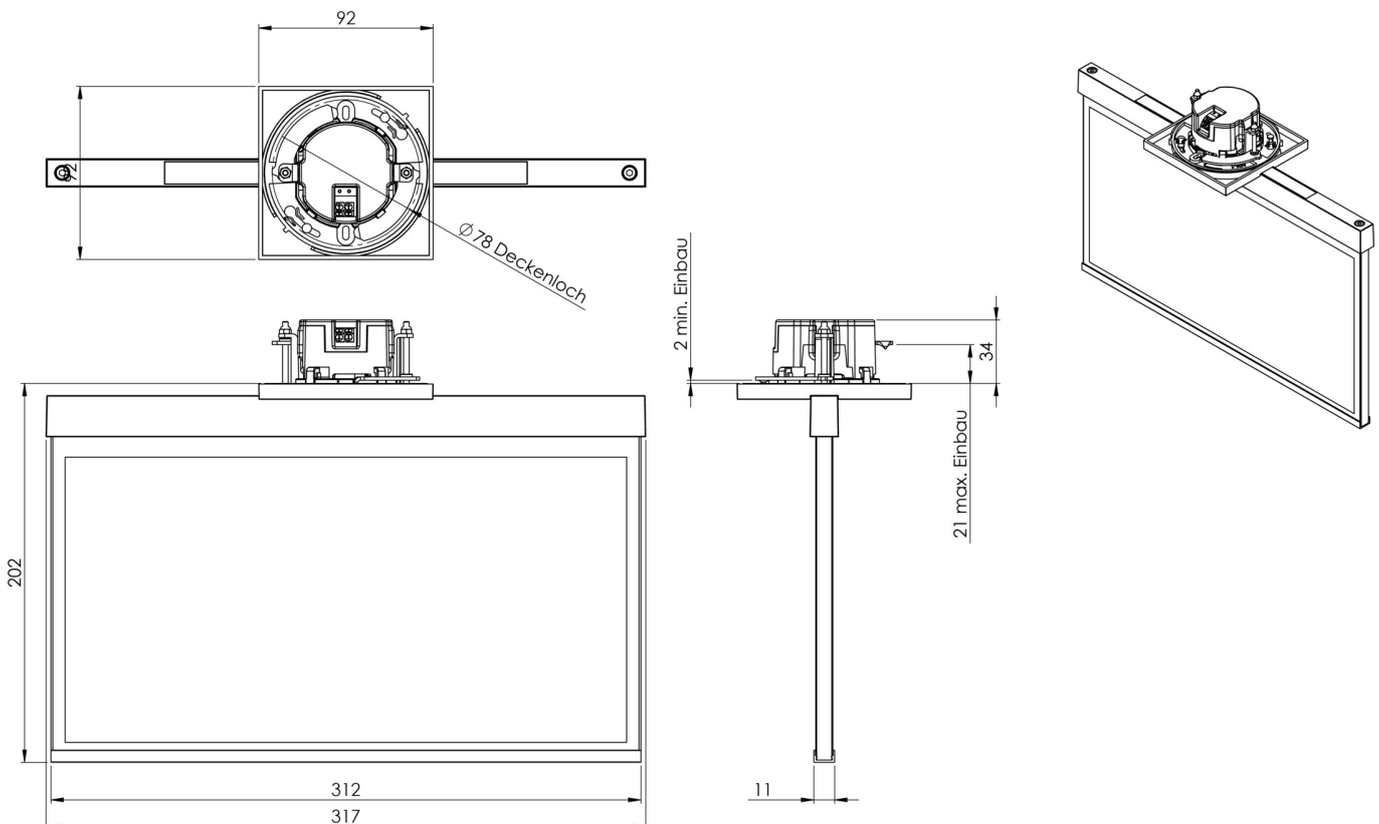
TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Rettsungszeichenleuchte
Montageart	Deckeneinbau
Erkennungsweite	30 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	Anthrazit
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	Müllentsorgung, CE
Schutzklasse	2
Versorgung	zentrale Stromversorgung
Überwachung	CoreCompact 24
Überbrückungszeit	zentrale Stromversorgung
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	24 V
Leistung max.	3,6 W
Leistung DS	3,6 W
Leistung BS	0,4 W
Tiefe	79 mm



Breite	312 mm
Höhe	194 mm
Einbau Durchmesser	68 mm
Gewicht	2.08
Gewicht inkl. Verpackung	2.57
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Nein
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Zolltarifnummer	94056180
Ursprungsland	DEUTSCHLAND
EAN	4260682156822

TECHNISCHE ZEICHNUNG





ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
AXE009ML		ML	zentrale Stromversorgung		€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
AXE009ML-AZ		ML	zentrale Stromversorgung		€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
AXE009ML-E		ML	zentrale Stromversorgung		€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
AXE509CC		CoreCompact 24	zentrale Stromversorgung		€€	ja	gering	ja		zentral
AXE509CC-E		CoreCompact 24	zentrale Stromversorgung		€€	ja	gering	ja		zentral

Stand: 27.06.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.