



Art.-Nr: AGW009ML-AZ
Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Wandaufbau, Zentrale Stromversorgung (ML), CPS, 50m,
IP40, Zink-Druckguss, Anthrazit

Moderne Zink-Druckguss Rettungszeichenleuchte für Wandaufbaumontage, 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.

Steuerung und Überwachung über zentrales Stromversorgungssystem. Das gewünschte Piktogramm (Pfeil rechts, links, oben oder unten) ist standardmäßig im Lieferumfang enthalten.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/AGW009ML-AZ



TECHNISCHE DATEN

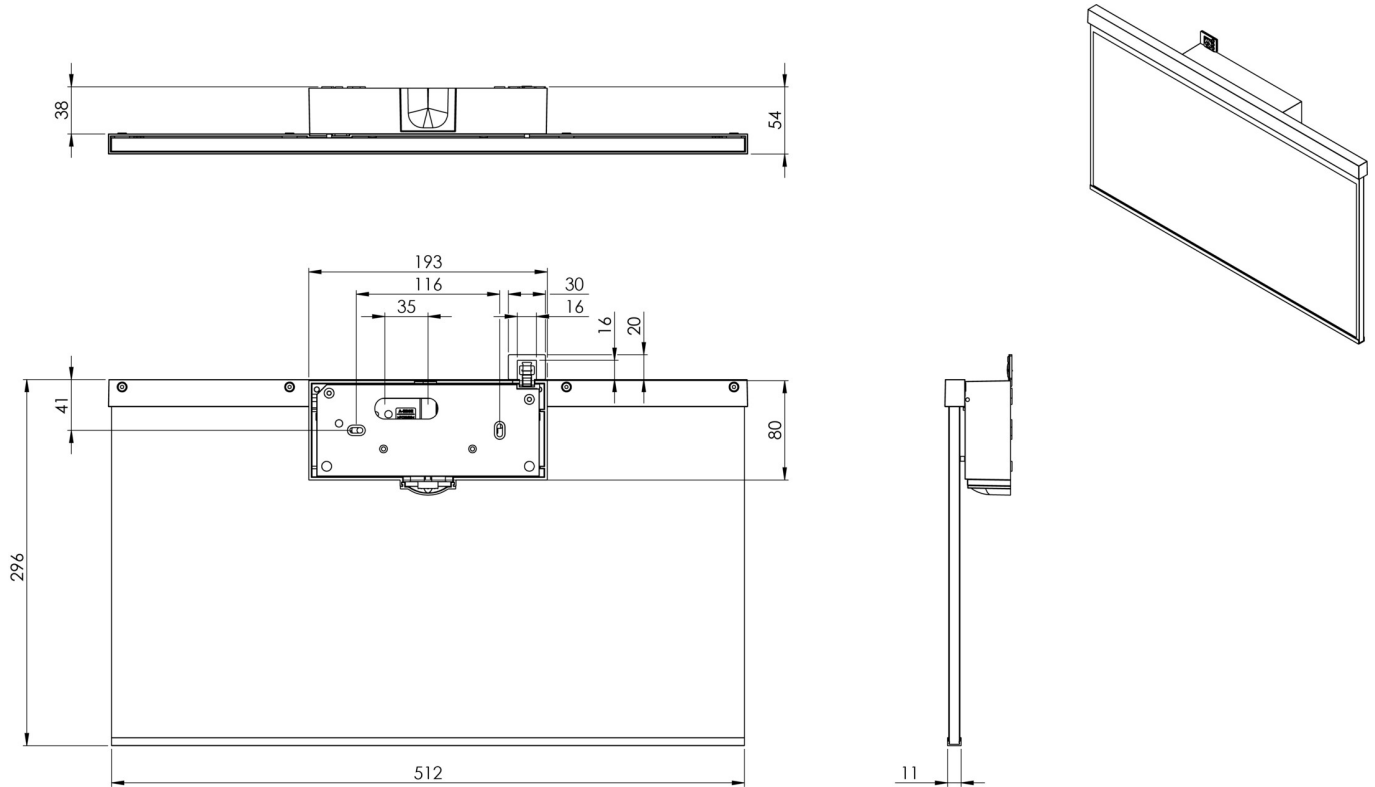
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Wandaufbau
Erkennungsweite	50m
Piktogramm	Einzel n.A.
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	Anthrazit
Schutzart (IP)	IP40
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE
Schutzklasse	2
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	Central power supply (ML)
Überbrückungszeit	CPS
Batterie	/
Betriebsart	Einzelleuchtenschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz



Eingangsspannung DC	216 V
Leistung max.	6,1 W
Leistung DS	6,1 W
Leistung BS	1,1 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C - 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C - 40 °C
Tiefe	51 mm
Breite	517 mm
Höhe	296 mm
Gewicht	2.87
Gewicht inkl. Verpackung	3.52
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Zolltarifnummer	94056180
EAN	4260659565602



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
AGW009ML		Zentrale Stromversorgung (ML)	zentrale Stromversorgung	RAL 9003	€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
AGW009ML-E		Zentrale Stromversorgung (ML)	zentrale Stromversorgung	Edelstahl	€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral

Stand: 18.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.