



Art.-Nr: AGDC009ML-E
Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Seil Deckenaufbau, Zentrale Stromversorgung (ML), CPS,
50m, IP40, Zink-Druckguss, Edelstahl

Moderne Zink-Druckguss Rettungszeichenleuchte mit Seilabhängung zur Deckenaufbaumontage. 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.

Steuerung und Überwachung über zentrales Stromversorgungssystem. Zwei gewünschte Piktogramme (Pfeil rechts, links, oben, unten oder weiß) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/AGDC009ML-E



TECHNISCHE DATEN

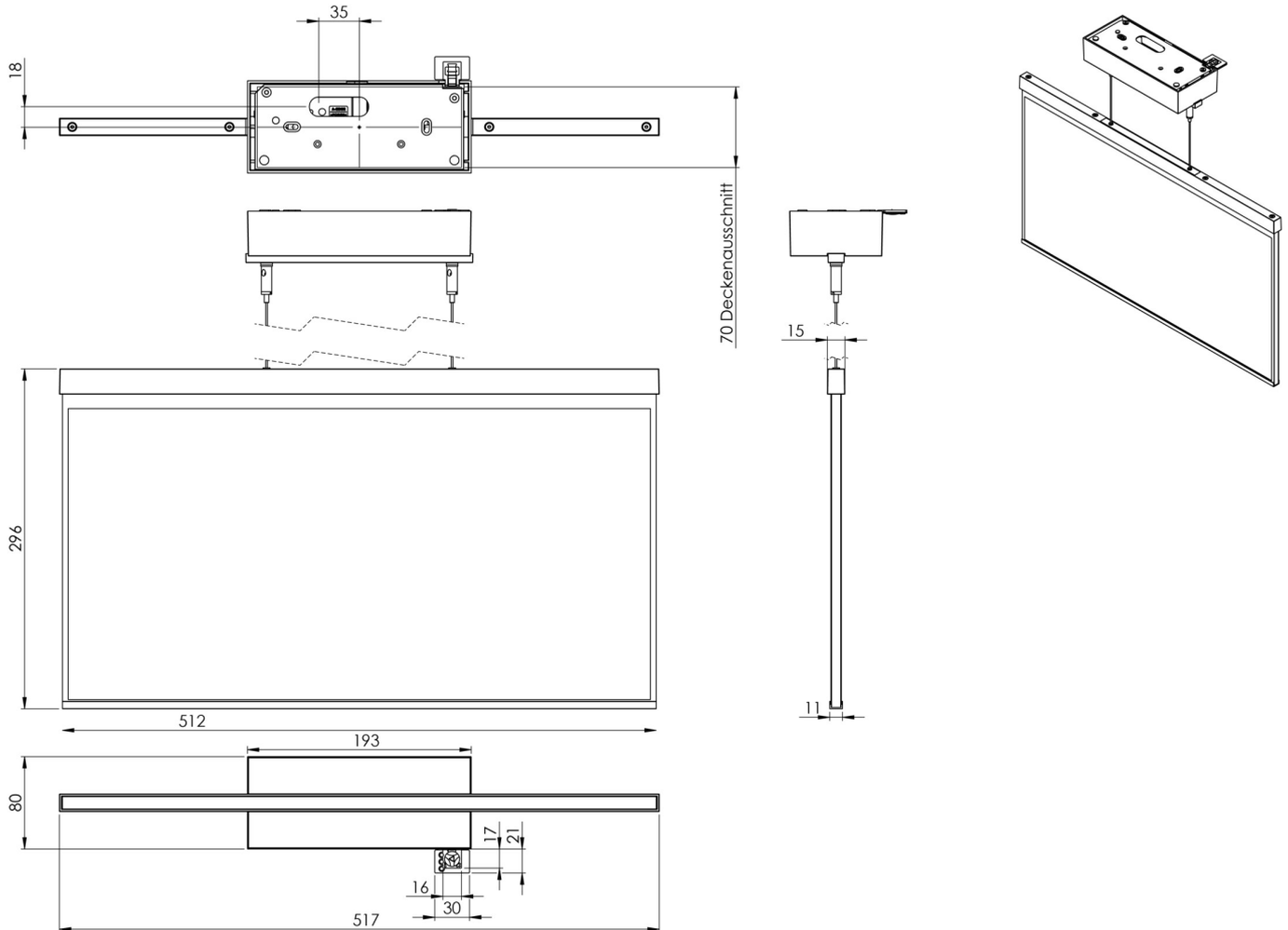
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Seil Deckenaufbau
Erkennungsweite	50m
Piktogramm	Einzel n.A.
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	Edelstahl
Schutzart (IP)	IP40
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE
Schutzklasse	2
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
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 bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C bis 40 °C
Tiefe	80 mm
Breite	512 mm
Höhe	338 mm
Gewicht	2.67
Gewicht inkl. Verpackung	3.32
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Zolltarifnummer	94056180
EAN	4260659565435



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
AGDC009ML		Zentrale Stromversorgung (ML)	zentrale Stromversorgung	RAL 9003	€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
AGDC009ML-AZ		Zentrale Stromversorgung (ML)	zentrale Stromversorgung	RAL 7016	€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral

Stand: 03.04.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.