



## Art.-Nr: AGC003SC-E Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie Deckeneinbauleuchte

Moderne Zink-Druckguss Rettungszeichenleuchte 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.

Automatische Überwachung der Sicherheitsleuchte mit SelfControl. Zwei gewünschte Piktogramme (Pfeil rechts, links, oben, unten oder weiß) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten.



Mehr Informationen  
[www.rp-group.com/de/item/AGC003SC-E](http://www.rp-group.com/de/item/AGC003SC-E)



### TECHNISCHE DATEN

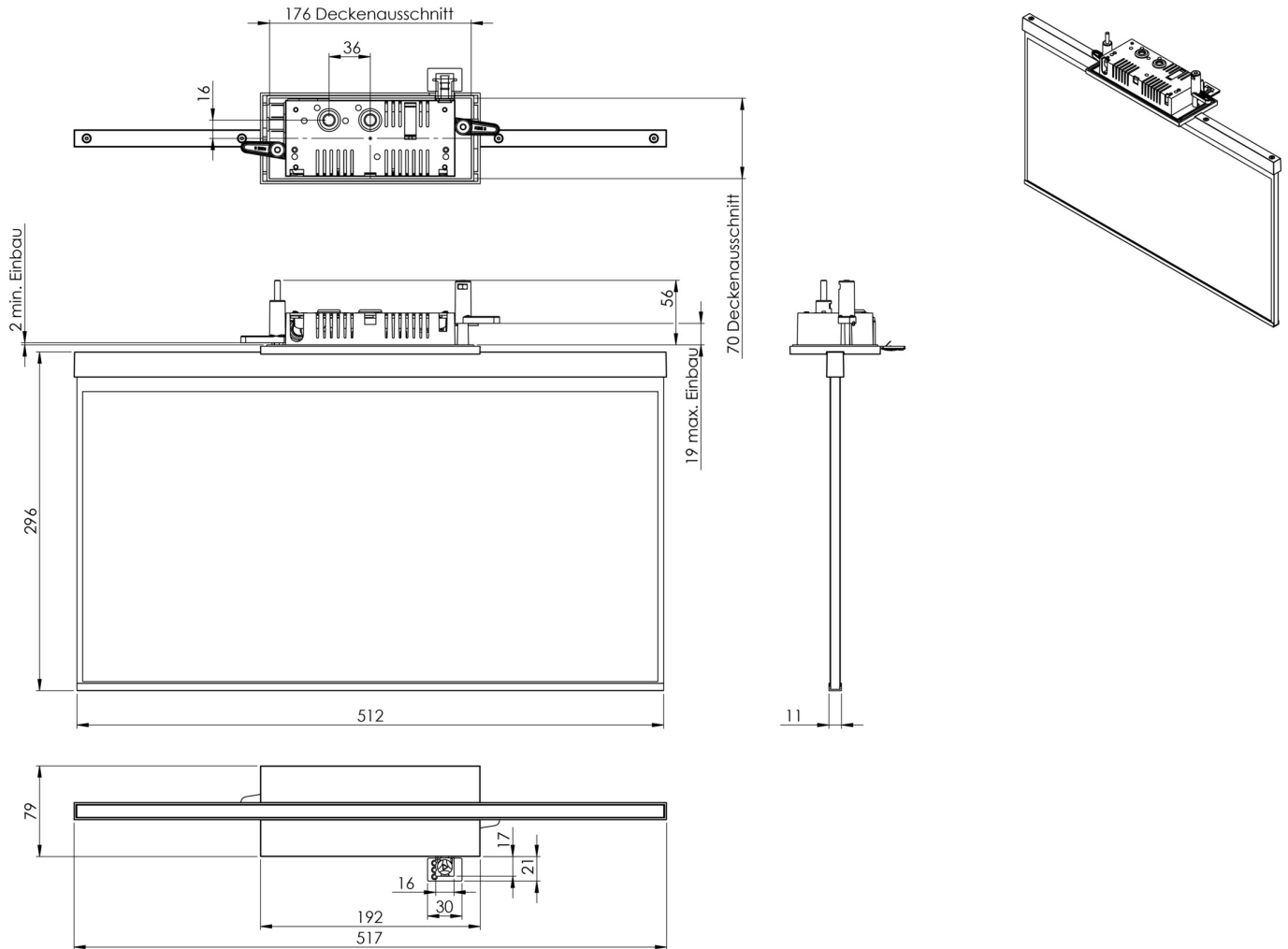
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Deckeneinbau
Erkennungsweite	50m
Piktogramm	Einzel n.A.
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	Edelstahl
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE
Schutzklasse	2
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	SelfControl (SC)
Überbrückungszeit	3 h
Batterie	NIMH 4,8 V/2,0 Ah
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz



Leistung max.	5,8 W
Leistung DS	4,2 W
Leistung BS	0,35 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C bis 40 °C
Tiefe	79 mm
Breite	512 mm
Höhe	301 mm
Einbau Länge	176 mm
Einbau Breite	68 mm
Einbau Höhe	40 mm
Gewicht	2.59
Gewicht inkl. Verpackung	3.24
Anschlussquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Ja
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Ja
Zolltarifnummer	94056180
EAN	4260659564865



## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
AGC003SC		SelfControl (SC)	Einzelbatterie	RAL 9003	€	nein	Hoch	Nein	unbegrenzt	selbst
AGC003SC-AZ		SelfControl (SC)	Einzelbatterie	RAL 7016	€	nein	Hoch	Nein	unbegrenzt	selbst

Stand: 19.12.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.