



Art.-Nr: GAMD408SC
Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie
Deckenaufbau, 8 h, 22 m, IP40, Kunststoff, weiß, Piktogramm
- Set

Kunststoff Scheiben-Rettungszeichenleuchte zur Deckenaufbaumontage und zur Kennzeichnung von Rettungs- und Fluchtwegen. Sie ist angelehnt an das Design der Leuchtenfamilie der A-Serie, die Lösungen für jede Montageart bereithält und für ihr einheitliches, geradliniges Design mit dem German Design Award ausgezeichnet wurde. Die Leuchten sind mit modernen LED-Leuchtmitteln ausgestattet und bieten Flexibilität durch wechselbare Piktogramme.

Automatische Überwachung der Sicherheitsleuchte mit SelfControl. Display-Scheibenleuchte mit integrierter Lichtverteilung zur gleichmäßigen Ausleuchtung des Piktogrammes. Geeignet zur ein- oder zweiseitigen Beschriftung.

Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Ein Piktogrammset entsprechend DIN ISO 7010 (Pfeil rechts, links, oben und unten) ist standardmäßig im Lieferumfang enthalten.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/GAMD408SC



TECHNISCHE DATEN

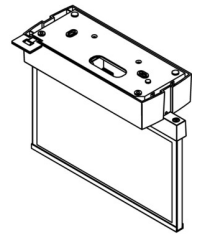
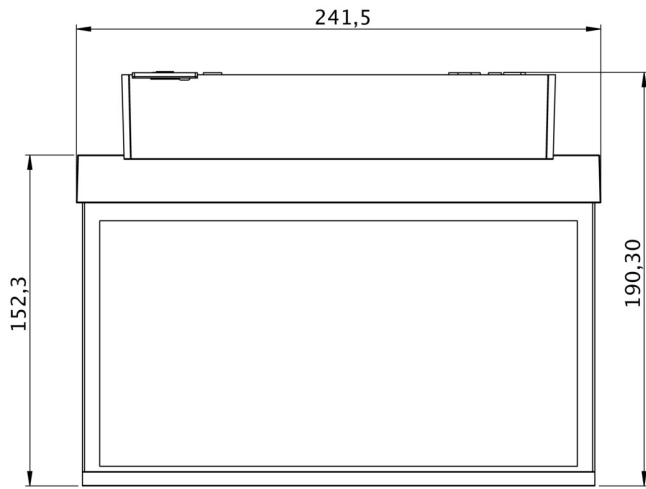
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Deckenaufbau
Erkennungsweite	22 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP40
Schlagfestigkeit (IK)	5
Zertifizierung	WEEE, CE, 5 Jahre Garantie
Schutzklasse	2
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	SelfControl (SC)
Überbrückungszeit	8 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/1,2 Ah



Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	180 V - 250 V
Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistung max.	2,6 W
Leistung DS	1,7 W
Leistung BS	0,9 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C bis 40 °C
Tiefe	80.9 mm
Breite	241.5 mm
Höhe	190.3 mm
Gewicht	0.72
Gewicht inkl. Verpackung	1.08
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Nein
Zolltarifnummer	94056120
GTIN	4262483022610



TECHNISCHE ZEICHNUNG



Stand: 07.07.2026 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.