



Art.-Nr: GAMD509CC

**Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Deckenaufbau, CoreCompact 24 (CC), CPS, 22 m, IP40,
Kunststoff, weiß**

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.

Steuerung und Überwachung über zentrales 24-Volt-Low Power System. Displayscheibenleuchte 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/GAMD509CC



TECHNISCHE DATEN

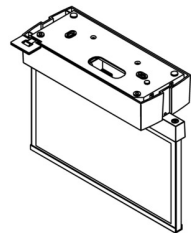
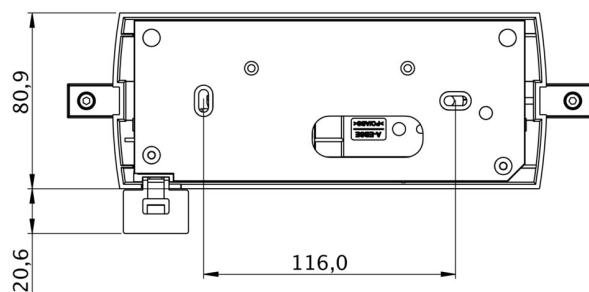
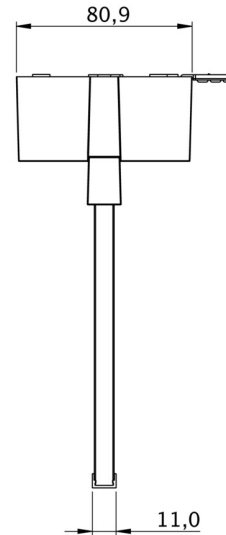
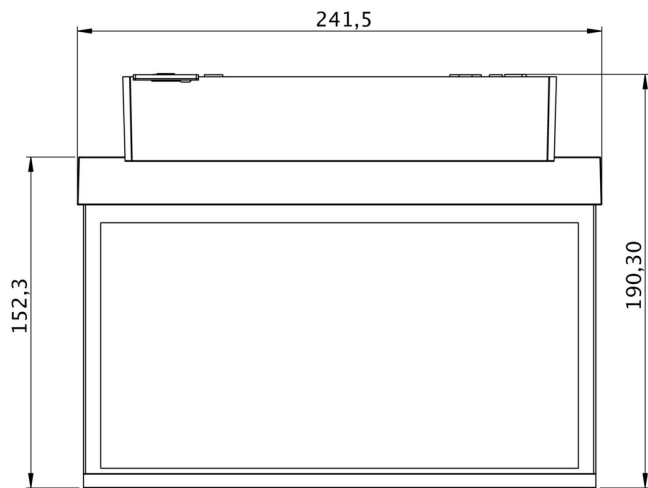
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Deckenaufbau
Erkennungsweite	22 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP40
Schlagfestigkeit (IK)	5
Zertifizierung	WEEE, CE
Schutzklasse	2
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	CoreCompact 24 (CC)
Überbrückungszeit	CPS
Batterie	/



Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	24 V
Leistung max.	2,8 W
Leistung DS	2,8 W
Leistung BS	0,4 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C - 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C - 40 °C
Tiefe	80.9 mm
Breite	241.5 mm
Höhe	190.3 mm
Gewicht	0.61
Gewicht inkl. Verpackung	0.97
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Nein
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Lichtstrom Netz	165 lm
Lichtstrom Not	165 lm
Zolltarifnummer	94056120
EAN	4260766551420



TECHNISCHE ZEICHNUNG



Stand: 11.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.