



Art.-Nr: GABW509CC

**Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Wandaufbau, CoreCompact 24 (CC), CPS, 40 m, IP40,
Kunststoff, weiß**

Kunststoff Scheiben-Rettungszeichenleuchte zur Wandaufbaumontage 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. Das gewünschte Piktogramm (Pfeil rechts, links, oben oder unten) ist standardmäßig im Lieferumfang enthalten.



Mehr Informationen
www.rp-group.com/de/item/GABW509CC



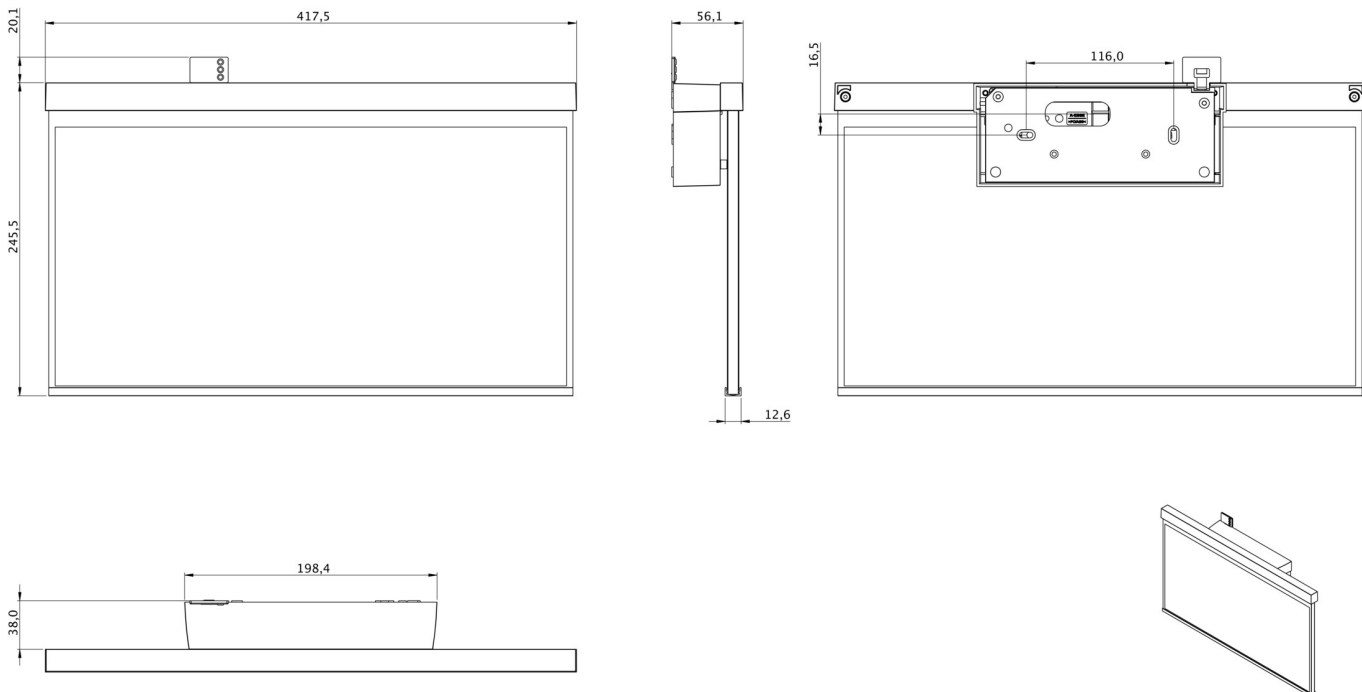
TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|---|
| Leuchtentyp | Rettungszeichenleuchte |
| Montageart | Wandaufbau |
| Erkennungsweite | 40 m |
| Piktogramm | Einzeln n.A. |
| 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. | 3,7 W |
| Leistung DS | 3,7 W |
| Leistung BS | 0,4 W |
| Umgebungstemperatur DS | -5 °C - 40 °C |
| Umgebungstemperatur BS | -5 °C - 40 °C |
| Tiefe | 80.9 mm |
| Breite | 417.5 mm |
| Höhe | 245.5 mm |
| Gewicht | 1.2 |
| Gewicht inkl. Verpackung | 1.85 |
| Anschlussquerschnitt | 2.5 mm ² |
| Schalteingang | Nein |
| Notlichtblockierung | Nein |
| Batterieanschluss | Nein |
| Zolltarifnummer | 94056120 |
| EAN | 4260766551413 |

TECHNISCHE ZEICHNUNG



Stand: 11.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.