



Art.-Nr: AXCP009ML-E
Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Pendel Deckeneinbau, Zentrale Stromversorgung (ML), CPS,
30 m, IP20, Zink-Druckguss, Edelstahl



Moderne Zink-Druckguss Rettungszeichenleuchte mit Pendel 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.

Steuerung und Überwachung über zentrales Stromversorgungssystem. Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Die Piktogramme entsprechend DIN ISO 7010 (Pfeil rechts, links und unten) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage kann die Beschriftung auch nach Kundenvorgabe erfolgen.



Mehr Informationen
www.rp-group.com/de/item/AXCP009ML-E



TECHNISCHE DATEN

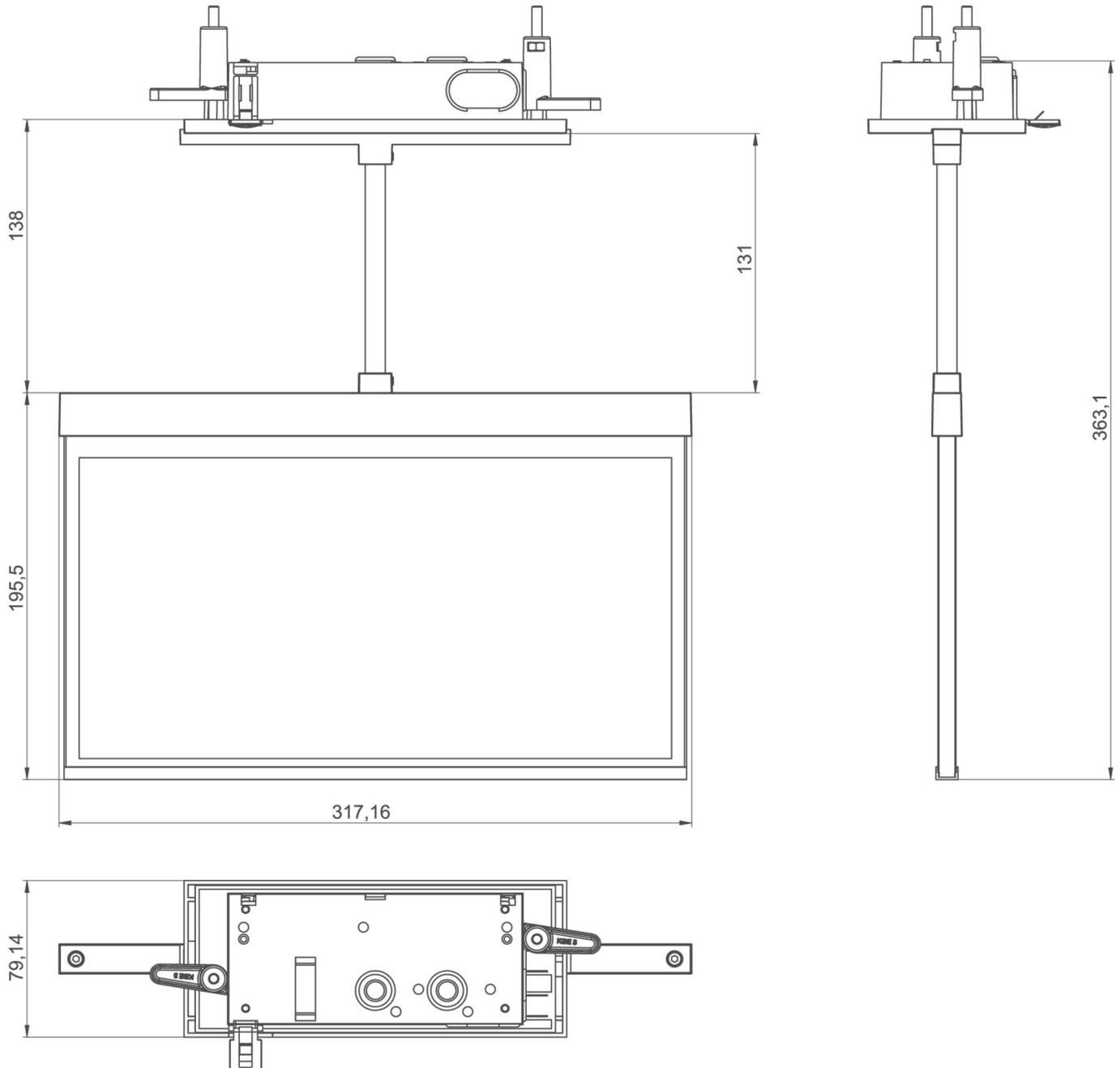
| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Leuchtentyp | Rettungszeichenleuchte |
| Montageart | Pendel Deckeneinbau |
| Erkennungsweite | 30 m |
| Piktogramm | Set |
| Leuchtmittel | LED |
| Gehäusematerial | Zink-Druckguss |
| Gehäusefarbe | Edelstahl |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| 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. | 4,5 W |
| Leistung DS | 4,5 W |
| Leistung BS | 1,1 W |
| Umgebungstemperatur DS | -20 °C bis 40 °C |
| Umgebungstemperatur BS | -20 °C bis 40 °C |
| Tiefe | 79 mm |
| Breite | 317 mm |
| Höhe | 205 mm |
| Einbau Länge | 176 mm |
| Einbau Breite | 68 mm |
| Einbau Höhe | 40 mm |
| Gewicht | 1.72 |
| Gewicht inkl. Verpackung | 2.21 |
| Anschlussquerschnitt | 2.5 mm ² |
| Schalteingang | Ja |
| Notlichtblockierung | Nein |
| Batterieanschluss | Nein |
| Dimmfunktion | Ja |
| Zolltarifnummer | 94056180 |
| EAN | 4260581715267 |



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

- AM-XBE -
- AM-X-PKG -



ÄHNLICHE PRODUKTE

| Art.-Nr. | Bild | Überwachung | Versorgung | Farbe | Investition | Automatisches Prüfbuch | Wartungsaufwand | Fernwartung | max. Leuchten | Einzelleuchten Überwachung |
|--------------|---|-------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|------------------------|-----------------|-------------|------------------|----------------------------|
| AXCP009ML |  | Zentrale Stromversorgung (ML) | zentrale Stromversorgung | RAL 9003 | €€€ | ja | gering | ja | 1.920 pro System | zentral |
| AXCP009ML-AZ |  | Zentrale Stromversorgung (ML) | zentrale Stromversorgung | RAL 7016 | €€€ | ja | gering | ja | 1.920 pro System | zentral |
| AXCP509CC |  | CoreCompact 24 (CC) | zentrale Stromversorgung | RAL 9003 | €€ | ja | gering | ja | 80 pro System | zentral |
| AXCP509CC-AZ |  | CoreCompact 24 (CC) | zentrale Stromversorgung | RAL 7016 | €€ | ja | gering | ja | 80 pro System | zentral |
| AXCP509CC-E |  | CoreCompact 24 (CC) | zentrale Stromversorgung | Edelstahl | €€ | ja | gering | ja | 80 pro System | zentral |

Stand: 04.02.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.