



Art.-Nr: AIW509CC-E
Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Wandaufbau, CoreCompact 24 (CC), CPS, 15 m, IP40, Zink-
Druckguss, Edelstahl

Moderne Zink-Druckguss Rettungszeichenleuchte für Wandaufbaumontage, zur Kennzeichnung von Rettungs- und Fluchtwegen.

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 24-Volt-Low Power System. Planungssicherheit wird durch logisch vorgegebene aufgedruckte Piktogramme geboten. 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/AIW509CC-E



TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|---|
| Leuchtentyp | Rettungszeichenleuchte |
| Montageart | Wandaufbau |
| Erkennungsweite | 15 m |
| Piktogramm | Set |
| Leuchtmittel | LED |
| Gehäusematerial | Zink-Druckguss |
| Gehäusefarbe | Edelstahl |
| Schutzart (IP) | IP40 |
| Schlagfestigkeit (IK) | ≥ 3 |
| Zertifizierung | CE, WEEE |
| Schutzklasse | 2 |
| Versorgung | zentrale Stromversorgungssysteme |
| Überwachung | CoreCompact 24 (CC) |
| Überbrückungszeit | CPS |
| Batterie | / |
| Betriebsart | Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung |
| Eingangsspannung AC | 24 V |



| | |
|--------------------------|---------------------|
| Leistung max. | 1,7 W |
| Leistung DS | 1,7 W |
| Leistung BS | 0,4 W |
| Umgebungstemperatur DS | -5 °C - 40 °C |
| Umgebungstemperatur BS | -5 °C - 40 °C |
| Tiefe | 55 mm |
| Breite | 193 mm |
| Höhe | 120 mm |
| Einbau Durchmesser | 68 mm |
| Gewicht | 1.4 |
| Gewicht inkl. Verpackung | 1.65 |
| Anschlussquerschnitt | 2.5 mm ² |
| Schalteingang | Nein |
| Notlichtblockierung | Nein |
| Batterieanschluss | Nein |
| Dimmfunktion | Ja |
| EAN | 4262483021576 |



TECHNISCHE ZEICHNUNG



Stand: 31.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.