



## Art.-Nr: MMD009ML-AZ

### Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme Deckenaufbau, Zentrale Stromversorgung (ML), CPS, 21 m, IP40, Zink-Druckguss, Anthrazit

Schlanke hochwertige Zink-Druckguss-Rettungszeichenleuchte in modernem Design zur Deckenmontage. Geeignet zur ein- oder zweiseitigen Beschriftung. Steuerung und Überwachung über zentrales Stromversorgungssystem. 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/MMD009ML-AZ](http://www.rp-group.com/de/item/MMD009ML-AZ)



## TECHNISCHE DATEN

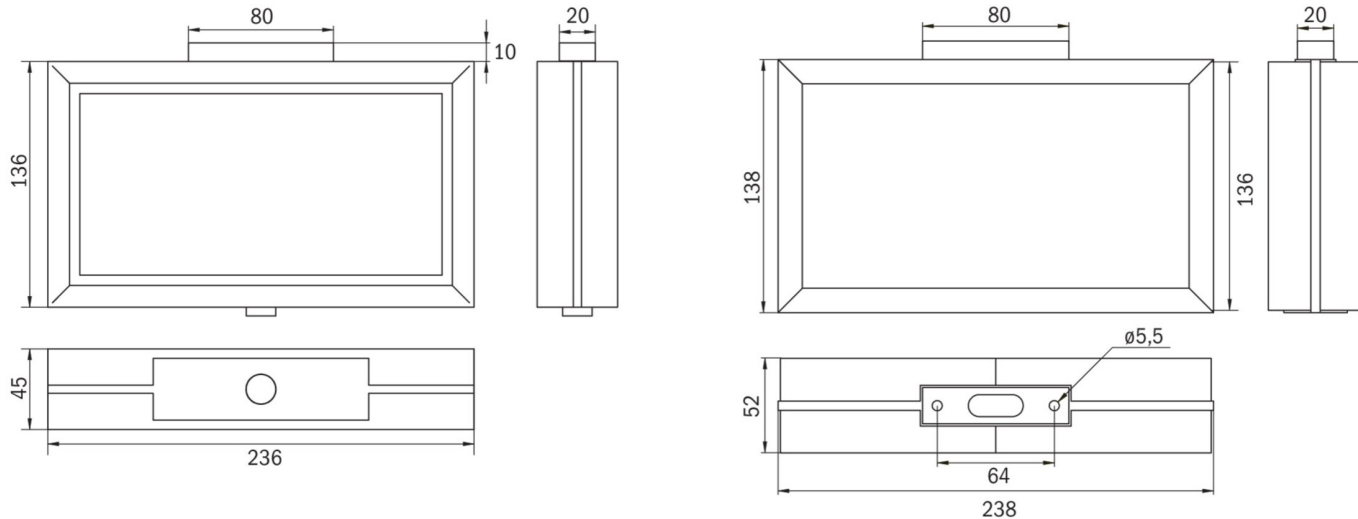
|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Leuchtentyp           | Rettungszeichenleuchte           |
| Montageart            | Deckenaufbau                     |
| Erkennungsweite       | 21 m                             |
| Piktogramm            | Set                              |
| Gehäusematerial       | Zink-Druckguss                   |
| Gehäusefarbe          | Anthrazit                        |
| Schutzart (IP)        | IP40                             |
| Schlagfestigkeit (IK) | ≥ 3                              |
| Zertifizierung        | WEEE, CE                         |
| Schutzklasse          | 1                                |
| Versorgung            | zentrale Stromversorgungssysteme |
| Überwachung           | Central power supply (ML)        |
| Überbrückungszeit     | CPS                              |
| Batterie              | /                                |
| Betriebsart           | Einzelleuchtenschaltung          |
| Eingangsspannung AC   | 230 V                            |
| Eingangs frequenz     | 50 / 60 Hz                       |
| Eingangsspannung DC   | 216 V                            |
| Leistung max.         | 5,2 W                            |



|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Leistung DS              | 5,2 W               |
| Leistung BS              | 1,1 W               |
| Umgebungstemperatur DS   | -20 °C - 40 °C      |
| Umgebungstemperatur BS   | -20 °C - 40 °C      |
| Tiefe                    | 52 mm               |
| Breite                   | 236 mm              |
| Höhe                     | 138 mm              |
| Gewicht                  | 0.07                |
| Gewicht inkl. Verpackung | 0.07                |
| Anschlussquerschnitt     | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Schalteingang            | Ja                  |
| Notlichtblockierung      | Nein                |
| Batterieanschluss        | Nein                |
| Dimmfunktion             | Ja                  |
| Zolltarifnummer          | 94056180            |
| EAN                      | 4260659562908       |



## TECHNISCHE ZEICHNUNG



MMD

MMD\_IP65

## ÄHNLICHE PRODUKTE

| Art.-Nr.     | Bild | Überwachung                   | Versorgung               | Farbe    | Investition | Automatisches Prüfbuch | Wartungsaufwand | Fernwartung | max. Leuchten    | Einzelneuchten Überwachung |
|--------------|------|-------------------------------|--------------------------|----------|-------------|------------------------|-----------------|-------------|------------------|----------------------------|
| MMD009ML     |      | Zentrale Stromversorgung (ML) | zentrale Stromversorgung | RAL 9003 | €€€         | ja                     | gering          | ja          | 1.920 pro System | zentral                    |
| MMDT009ML    |      | Zentrale Stromversorgung (ML) | zentrale Stromversorgung | RAL 9003 | €€€         | ja                     | gering          | ja          | 1.920 pro System | zentral                    |
| MMDT009ML-AZ |      | Zentrale Stromversorgung (ML) | zentrale Stromversorgung | RAL 7016 | €€€         | ja                     | gering          | ja          | 1.920 pro System | zentral                    |

Stand: 11.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.