Zink-Druckguss Rettungszeichenleuchte nach DIN EN60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.  
  
Rettungszeichenleuchte zur Wandmontage, mit nüchterner und klarer Formensprache in flachem Design zur Integration in jeden Gebäudetyp.   
Die Rettungszeichenleuchte verfügt über die sogenannte Duo-Technik. Sie bieten mittels zusätzlicher ERT-LED einen per Linse gerichteten Lichtaustritt nach unten, der nur im Notbetrieb den Rettungsweg beleuchtet. Dadurch eignet sie sich hervorragend zur Ausleuchtung von Tür- und Durchgangsbereichen.   
Die Rettungszeichenleuchte verfügt über die sogenannte Duo-Technik. Sie bietet mittels zusätzlicher ERT-LED einen per Linse gerichteten Lichtaustritt nach unten, der nur im Notbetrieb den Rettungsweg beleuchtet. Dadurch eignet sie sich hervorragend zur Ausleuchtung von Tür- und Durchgangsbereichen.   
  
Eigenschaften:  
- DUO Technik zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege  
- Mechanisch robust und korrosionsbeständig  
- Pulverbeschichtete Oberfläche  
- Exakte Kanten und gerade Linien  
- Keine Schweißnähte und Biegekanten  
- Befestigung des Piktogramms lösungsmittelfrei  
  
Geeignet für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung. Planungssicherheit durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort. Piktogramme gemäß DIN EN ISO 7010 und DIN ISO 3864 (links, rechts, oben, unten) standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

Überwachung:

Mit integriertem Überwachungsbaustein mit 20-stelligem Adressierschalter, für den Betrieb an einem zentralen Stromversorgungssystem. Automatisches Prüfsystem gemäß DIN EN 62034 Typ ER, in Verbindung mit einer Anlage vom Typ MultiControl. Funktionen sind bindend einzuhalten:

* Integrierte Einzelleuchtenüberwachung
* Integrierte Leuchtenmanagerfunktion
* Einzelschaltbarkeit in Verbindung mit zentralem Stromversorgungssystem von RP

Material: Zink-Druckguss

Farbe: RAL 9003

Maße: 48 mm x 236 mm x 138 mm

Montageart: Wand

Schutzklasse: 1

Schutzart (IP): 40

Stoßfestigkeitsgrad IK: ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -20 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -20 bis 40 °C

Erkennungsweite: 21 m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 2,9 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1,1 W

Lichtstrom Notbetrieb: 100 lm

Überbrückungszeit (h): CPS

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie:

Artikelnummer: MMWT009ML

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH