Rettungszeichenleuchte aus Zink-Druckguss nach DIN EN60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838

Rettungszeichenleuchte zur Deckenmontage mit nüchterner und klarer Formensprache in flachem Design zur Integration in jeden Gebäudetyp.

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

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 7016

Maße: 52 mm x 236 mm x 138 mm

Montageart: Decke

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: 3,5 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1,1 W

Lichtstrom Notbetrieb: 100 lm

Überbrückungszeit (h): CPS

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie:

Artikelnummer: MMDT009ML-AZ

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH