Robuste Rettungszeichenleuchte aus Zink-Druckguss zur Wandmontage nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838

Eigenschaften:
- Mechanisch robust und korrosionsbeständig
- Pulverbeschichtete Oberfläche
- Exakte Kanten und gerade Linien
- Keine Schweißnähte und Biegekanten
- Piktogramm geschützt innenliegend

Geeignet für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung. Planungssicherheit durch 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 für den Betrieb an einer zentralen Überwachungsanlage vom Typ Wireless Professional.

* Ladekontrollanzeige an der Leuchte
* manueller oder automatischer Funktionstest (Teststartzeit in der WirelessControl Software frei wählbar)
* Aktivierbarer manueller oder automatischer Betriebsdauertest über die Bemessungsbetriebsdauer der Leuchte (Teststartzeiten in der WirelessControl Software frei wählbar)
* Automatische Ladeüberwachung
* Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre

Material: Zink-Druckguss

Farbe: RAL 9003

Maße: 58 mm x 262 mm x 188 mm

Durchmesser: mm

Montageart: Wandaufbau

Schutzklasse: 1

Schutzart (IP): IP 65

Stoßfestigkeitsgrad IK: IK 8

Zulässige Temperatur DS: -5 °C bis 40 °C °C

Zulässige Temperatur BS: -5 °C bis 40 °C °C

Erkennungsweite: 20m m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 2,6 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,8 W W

Eingangsspannung AC: 230 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie: LFP3233-SET-2AKKU

Artikelnummer: FMW408WL-AZ

Zubehör:

Artikelnummer: FMWA001, Aufbauadapter für seitl. Kabeleinführung, weiß Kunststoff für FM

Artikelnummer: FMDA001, Deckenausleger einseitig, weiß passend für FM

Artikelnummer: FMDA002-AZ, Deckenausleger zweiseitig anthrazit passend für FM

Artikelnummer: FMFH, FM Flexible Wandhalterung

Artikelnummer: FMDA001-AZ, Deckenausleger einseitig, anthrazit passend für FM

Artikelnummer: FMDA002, Deckenausleger zweiseitig weiß passend für FM

Fabrikat: RP-Technik GmbH