Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838  
   
Kunststoffleuchte zur Deckenmontage. Mit trapezförmig verjüngter Haube, die mit Schrauben gesichert ist.  
  
Einschließlich temperaturgeregeltem Heizelement, welches die Elektronik und Batterie vor Unterkühlung bewahrt. Die Leuchte eignet sich somit zur Montage in vorübergehend kalten Bereichen.  
  
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 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: Kunststoff

Farbe: RAL 9003

Maße: 152 mm x 370 mm x 195 mm

Montageart: Decke

Schutzklasse: 1

Schutzart (IP): 65

Stoßfestigkeitsgrad IK: 6

Zulässige Temperatur DS: -15 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -15 bis 40 °C

Erkennungsweite: 24 m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 7,5 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 3,6 W

Lichtstrom Notbetrieb: 150 lm

Überbrückungszeit (h): 3 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie: NIMH1208P, 12V/0,8Ah NiMH

Artikelnummer: PFD013WL-EHE

Zubehör:

Artikelnummer: 2PW-EB, 2x PW - Pendel Weiß 500mm vorverdrahtet

Artikelnummer: 2DW-EB, 2x DW - Designpendel Baldachin

Artikelnummer: DSA, Seilaufhängung (Standardlänge 1,5m)

Artikelnummer: PFER, PF Einbaurahmen für Zwischenwand/ -decke

Fabrikat: RP-Technik GmbH