Rettungszeichenleuchte gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.   
   
Innovative Kunststoff LED Scheibenleuchte für Universalmontage (Wand/Decke/Deckeneinbau/Ausleger). Leuchte zur einfachen Montage aus nur 3 Teilen bestehend. Werkzeuglos auf integriertem Decken- bzw. Wandschnellmontagesystem montierbar. Netzspannungsfrei bei Demontage der Leuchte. Geeignet für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung. Planungssicherheit durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort. Piktogrammset (links, rechts, unten, oben) 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: 34 mm x 250 mm x 174 mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): 54

Stoßfestigkeitsgrad IK: ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -10 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -10 bis 40 °C

Erkennungsweite: 22 m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 3,9 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1,5 W

Lichtstrom Notbetrieb: 190 lm

Überbrückungszeit (h): 1 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie:

Artikelnummer: KSC411WL

Zubehör:

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

Artikelnummer: AWKSU, Wandausleger kurz 60x47mm, strukturweiß

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

Artikelnummer: KMBE, Betoneinputzkasten

Artikelnummer: BALLPLX-KMU, Ballschutzhaube 380x280x60mm inkl. Laschen

Fabrikat: RP-Technik GmbH