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 einfachsten 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.   
LED-Konverter mit integriertem Überwachungsbaustein für Einzelleuchtenüberwachung mit 20-stelligem Adressierschalter mit selektiver Umschaltmöglichkeit.

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: 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: -30 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -30 bis 40 °C

Erkennungsweite: 30 m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 3,2 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1 W

Lichtstrom Notbetrieb: 220 lm

Überbrückungszeit (h): CPS

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie:

Artikelnummer: KSHC019ML

Zubehör:

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

Artikelnummer: KME-EB, Einbaurahmen mit Prüftaster (EB) - ABS weiss

Artikelnummer: AWKSU, Wandausleger kurz 60x47mm, strukturweiß

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

Artikelnummer: KMBE, Betoneinputzkasten

Fabrikat: RP-Technik GmbH