Rettungszeichen-/Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838
Quaderförmiges Kunststoffgehäuse, mit dezenter Optik auf das wesentliche im Design reduzierte Leuchte.

Modulare Bauform, Universalmontage (Wand/Decke/Deckeneinbau\*/Ausleger\*).
Zur Verwendung als Sicherheitsleuchte mit und ohne Einsatz der Piktogramme.
Die Befestigung erfolgt außerhalb des Innenraumes um die hohe Dichtigkeit zu gewähren, mithilfe der multifunktionalen Halterung für Wand und Deckenmontage Durch das modulare System kann die Leuchte jederzeit ohne Demontage und werkzeuglos zur Rettungszeichenleuchte umgebaut werden. Möglichkeit der Anbringung von 3 unterschiedlich großen Scheiben um Erkennungsweiten 14–30m zu realisieren.

Planungssicherheit durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort. Steckbares Piktogrammset (links, rechts, unten, neutral) standardmäßig im Lieferumfang der Scheiben (KBK, KBM,KBG)\* enthalten.
Beleuchtung der Piktogramme im normalbetrieb mittels konventionellen high power LED. Im Notbetrieb erfolgt eine Umschaltung auf die integrierten ERT LED zur Ausleuchtung der Rettungswege und des Piktogramms.
Durch Einsatz von Streulinsen und leistungsstarken LED ERT Technik wird eine optimale Lichtverteilung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege erreicht. So sind extrem weite Montageabstände realisierbar

LED-Konverter mit integriertem Überwachungsbaustein für Einzelleuchtenüberwachung mit 20-stelligem Adressierschalter mit selektiver Umschaltmöglichkeit. Funktionen sind bindend einzuhalten:

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: 326 mm x 50 mm x 50 mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): 64

Stoßfestigkeitsgrad IK: 5

Zulässige Temperatur DS: -30 bis 35 °C

Zulässige Temperatur BS: -30 bis 35 °C

Erkennungsweite: 14-30 m

Piktogramm: Einzeln n.A.

Leistung Dauerbetrieb: 5,9 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1,1 W

Lichtstrom Notbetrieb: 520 lm

Überbrückungszeit (h): CPS

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie:

Artikelnummer: KBDUO029ML

Zubehör:

Artikelnummer: KBK, KB Scheibe EKW 14m inkl. Piktoset

Artikelnummer: KBM, KB Scheibe EKW 22m inkl. Piktoset

Artikelnummer: KBG, KB Scheibe EKW 30m inkl. Piktoset

Artikelnummer: AWX001, Wandausleger weiß

Artikelnummer: KBE, KB Einbaurahmen - ABS weiss

Artikelnummer: BALLPLX-KBE, Ballschutzhaube 465x181x31mm inkl. Laschen

Artikelnummer: BALLPLX-KBS, Ballschutzhaube 410x322x77mm inkl. Laschen

Artikelnummer: BALLPLX-KBU, Ballschutzhaube 420x150x77mm inkl. Laschen

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

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

Artikelnummer: KBBE, KB Unterputz- und Betoneinputzkasten

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

Fabrikat: RP-Technik GmbH