Rettungszeichen-/Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838  
Quaderförmiges Kunststoffgehäuse, dezente Optik, auf das Wesentliche reduzierte Leuchte.  
  
Modulare Bauform, Universalmontage (Wand/Decke/Deckeneinbau\*/Ausleger\*).   
Zur Verwendung als Sicherheitsleuchte ohne Einsatz der Piktogramme.   
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 von 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.   
  
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.  
  
\* durch zusätzlichen Adapter

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: 326 mm x 50 mm x 50 mm

Durchmesser: mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): IP 65

Stoßfestigkeitsgrad IK: IK 5

Zulässige Temperatur DS: -5 °C bis 35 °C °C

Zulässige Temperatur BS: -5 °C bis 35 °C °C

Erkennungsweite: 14m,22m,30m m

Piktogramm: Einzeln n.A.

Leistung Dauerbetrieb: 5,7 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,8 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 85 lm lm

Eingangsspannung AC: 230 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie: LFP3212.K-SET-2AKKU, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batterie

Artikelnummer: KBU428WL

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 passend für RX, KB, KX, KW, LX, GX, KE

Artikelnummer: KBE, KB Einbaurahmen - ABS weiss exkl. Prüftaster

Artikelnummer: BALLPLX-KBE, Ballschutzhaube 465x181x31mm inkl. Laschen Plexiglas klar für KBU Einbau, PMMA vergütet

Artikelnummer: BALLPLX-KBS, Ballschutzhaube 410x322x77mm inkl. Laschen Plexiglas klar für KB mit Scheibe, PMMA vergütet

Artikelnummer: BALLPLX-KBU, Ballschutzhaube 420x150x77mm inkl. Laschen Plexiglas klar für KB ohne Scheibe, PMMA vergütet

Artikelnummer: 2PW-EB

Artikelnummer: 2DW-EB

Artikelnummer: KBBE

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

Artikelnummer: LSYS-B4, 4x Beam-Linse für Leuchten mit Linsensystem, Beispielsweise zur Beleuchtung von Erste-Hilfe oder Brandmeldeeinrichtungen

Artikelnummer: LSYS-F4, 4x Flurlinsen für Leuchten mit Linsensystem

Artikelnummer: LSYS-H4, 4x H-Linse für Leuchten mit Linsensystem

Artikelnummer: LSYS-R4, 4x Rundlinsen für Leuchten mit Linsensystem.

Artikelnummer: LSYS-S4, 4x Spotlinsen für Leuchten mit Linsensystem. Geeignet für Decken bis zu 12m

Fabrikat: RP-Technik GmbH