LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838  
  
Balkenförmiges Kunststoffgehäuse mit klarer Trapezhaube für Wand- oder Deckenmontage. Optional kann die Leuchte mit einem Einbaurahmen in die Decke eingebaut werden.  
Durch Einsatz von Streulinsen und leistungsstarker LED-ERT-Technik wird eine optimale Lichtverteilung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege erreicht.

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: 332 mm x 48 mm x 72 mm

Durchmesser: mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): IP 40

Stoßfestigkeitsgrad IK: IK ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -20 °C bis 40 °C °C

Zulässige Temperatur BS: -20 °C bis 40 °C °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 5,2 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1,1 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 520 lm lm

Eingangsspannung AC: 230 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie:

Artikelnummer: KEU029ML

Zubehör:

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

Artikelnummer: KEE-EB, KE Einbaurahmen mit Prüftaster (Einzelbatterie)

Artikelnummer: 2PW-EB

Artikelnummer: 2DW-EB

Artikelnummer: KXBE, KX Betoneinputzkasten (2 teilig) - 01+02

Fabrikat: RP-Technik GmbH