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.

Material: Kunststoff

Farbe: RAL 9003

Maße: 332 mm x 48 mm x 72 mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): 40

Stoßfestigkeitsgrad IK: ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -5 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -5 bis 40 °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 4,6 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,35 W

Lichtstrom Notbetrieb: 220 lm

Überbrückungszeit (h): 8 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie: NIMH9620Q, 9,6V/2,0Ah NiMH

Artikelnummer: KEU028

Zubehör:

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

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

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

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

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

Fabrikat: RP-Technik GmbH