LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838  
  
Kompakte balkenförmige Sicherheitsleuchte aus Kunststoff mit klarer flacher Haube, für Wand- oder Deckenmontage. Optional kann die Leuchte mit einem Einbaurahmen in die Decke eingebaut werden.  
Durch die in die Abdeckhaube eingebrachten Streulinsen wird eine optimale Lichtverteilung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege erreicht.

Material: Kunststoff

Farbe: RAL 9003

Maße: 250 mm x 34 mm x 50 mm

Durchmesser: mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): IP 54

Stoßfestigkeitsgrad IK: IK ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -10 °C bis 40 °C °C

Zulässige Temperatur BS: -5 °C bis 40 °C °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 3,9 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1,5 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 190 lm lm

Eingangsspannung AC: 230 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie: LFP3233.01, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batterie

Artikelnummer: KMB418SC

Zubehör:

Artikelnummer: KME-EB, Einbaurahmen mit Prüftaster (EB) - ABS weiss für KM, KSU, KSC, KMB

Artikelnummer: BALL1, Ballschutzkorb (6W) 320x220x120mm inkl. Laschen RAL9010, für KD, KM, KS, LM, SD, VM

Artikelnummer: KMBE, Betoneinputzkasten für KME

Artikelnummer: BALLPLX-KMB, Ballschutzhaube 380x150x60mm inkl. Laschen Plexiglas klar für KMB, PMMA vergütet

Artikelnummer: KMBFH, KM Flexible Wandhalterung

Fabrikat: RP-Technik GmbH