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.

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: 250 mm x 34 mm x 50 mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): 54

Stoßfestigkeitsgrad IK: ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -10 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -5 bis 40 °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 3,9 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1,5 W

Lichtstrom Notbetrieb: 85 lm

Überbrückungszeit (h): 8 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie: LFP3233.01, 3,2V / 3,3 Ah LiFePO4

Artikelnummer: KMB018WL

Zubehör:

Artikelnummer: KME-EB, Einbaurahmen mit Prüftaster (EB) - ABS weiss

Artikelnummer: BALL1, Ballschutzkorb (6W) 320x220x120mm inkl. Laschen

Artikelnummer: KMBE, Betoneinputzkasten

Artikelnummer: BALLPLX-KMB, Ballschutzhaube 380x150x60mm inkl. Laschen

Artikelnummer: LFP3233.01, LiFePO4 3,2 V / 3,3 Ah,

Fabrikat: RP-Technik GmbH