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 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: 250 mm x 34 mm x 50 mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): 54

Stoßfestigkeitsgrad IK: ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -30 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -30 bis 40 °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 3,2 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1 W

Lichtstrom Notbetrieb: 220 lm

Überbrückungszeit (h): CPS

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie:

Artikelnummer: KMB019ML

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: KMBFH, KM Flexible Wandhalterung

Fabrikat: RP-Technik GmbH