LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838  
  
Robuste Wand- und Deckenleuchte aus glasfaserverstärktem Polyester für Feuchtraumanwendungen. Mit schmutzunempfindlicher, klarer und außenseitig glatter PMMA-Abdeckwanne. Die Befestigung erfolgt mittels Schnellmontageplatten und wird durch montagefreundliche Kipphebelverschlüsse unterstützt.   
Grundlage für die Lichtberechnung ist die gleiche Helligkeit im Netz- als auch im Notbetrieb.

Überwachung:

Mit integriertem Überwachungsbaustein mit 20-stelligem Adressierschalter, für den Betrieb an einer Zentralbatterie-Anlage. 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 RP ELS – Zentralbatterie-Anlage

Material: Kunststoff

Farbe: RAL 9003

Maße: 101 mm x 1.277 mm x 108 mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): 65

Zulässige Temperatur DS: -20 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -20 bis 40 °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 22,5 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1,2 W

Lichtstrom Notbetrieb: 2050 lm

Überbrückungszeit (h): ZBA

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie:

Artikelnummer: 1LF12009ML-NW

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH