LED-Sicherheitsleuchte gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.  
   
Kompakter Notlichteinsatz mit oval ausleuchtender ERT-LED-Leuchte zur optimalen Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege. Durch ihr transparentes Gehäusematerial passt sich die Leuchte perfekt ihrem Umfeld an. Geeignet zum Deckeneinbau oder zum Aufbringen auf T5/T8 Leuchtmittel. Gängiges Montagematerial wie Clips etc. im Lieferumfang enthalten. Optional mit Magnetplatte. Erweiterung vorhandener Leuchten ohne Eingriff in die interne Leuchtenverdrahtung.

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: Opal

Maße: 24 mm x 50 mm x 12 mm

Material: Kunststoff

Farbe: RAL 9003

Maße: 36 mm x 58 mm x 250 mm

Montageart: Deckeneinbau

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): 20

Stoßfestigkeitsgrad IK: ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -20 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -20 bis 40 °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 2,8 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1,1 W

Lichtstrom Notbetrieb: 140 lm

Überbrückungszeit (h): CPS

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie:

Artikelnummer: DOE029ML

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH