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 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: 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: -5 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -5 bis 40 °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 5,2 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 3,8 W

Lichtstrom Notbetrieb: 140 lm

Überbrückungszeit (h): 1 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 1.5 mm

Batterie: NIMHHT4820Q, 4,8V/2,0Ah NiMH

Artikelnummer: DOE021WL

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH