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:

Ausführung mit automatischem Prüfsystem gemäß DIN EN 62034 Typ S inkl. Test-Taster SelfControl:

* Testergebnisse mit Störungsanalyse (Leuchtmittel, Lade- und Batteriekreis) sowie Statusanzeigen (Betrieb, Funktionstest, Betriebsdauertest) über 3 farbige LEDs
* Automatischer Funktionstest (wöchentlich)
* Automatischer Betriebsdauertest (alle 12 Monate)
* Automatische Ladeüberwachung
* Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre
* Leerlauf- und Kurzschlussabschaltung des Wechselrichters

Material: Kunststoff

Farbe: Opal

Maße: 24 mm x 50 mm x 12 mm

Montageart: Universal

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: 1,6 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,35 W

Lichtstrom Notbetrieb: 140 lm

Überbrückungszeit (h): 3 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

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

Artikelnummer: DOS023SC

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH