LED-Sicherheitsleuchte gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

Quadratische LED-Sicherheitsleuchte aus Zink-Druckguß für Deckeneinbau. Federbefestigung für die einfache Montage.
Durch Einsatz von Streulinsen und leistungsstarker LED ERT Technik wird eine optimale Lichtverteilung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege erreicht. So sind extrem weite Montageabstände realisierbar.
Das Leuchtmittel ist austauschbar und hat bei der Einzelbatterie-Ausführung die Status LED unter der Linse integriert.

Montage in herkömmliche Installationsdosen oder Brandschutzdosen Ø 68mm mit Einbauadapter (EE-EBA)

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: Zink-Druckguss

Farbe: RAL 9003

Maße: x x 4 mm

Durchmesser: 88 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: 4,7 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,35 W

Lichtstrom Notbetrieb: 210 lm

Überbrückungszeit (h): 8 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie: NIMH9620Q, 9,6V/2,0Ah NiMH

Artikelnummer: EERL038SC

Zubehör:

Artikelnummer: LSYS-B4, 4x Beam-Linse für Leuchten mit

Artikelnummer: LSYS-F4, 4x Flurlinsen für Leuchten mit Linsensystem

Artikelnummer: LSYS-R4, 4x Rundlinsen für Leuchten mit Linsensystem.

Artikelnummer: LSYS-S4, 4x Spotlinsen für Leuchten mit Linsensystem.

Fabrikat: RP-Technik GmbH