Allgemein- und Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838

LED-Einbaupanel quadratisch mit umlaufendem Rahmen als Allgemeinleuchte mit Notlicht-Funktion. Universell einsetzbar z.B. in Systemdecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen.

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: Metall

Maße: 620 mm x 620 mm x 10 mm

Montageart: Deckeneinbau

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): 20

Stoßfestigkeitsgrad IK: ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: 0 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: 0 bis 40 °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 33 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 2 W

Lichtstrom Notbetrieb: 660 lm

Überbrückungszeit (h): 3 h

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 1.5 mm

Batterie: MWB904, 4,8V/4.0Ah NiMH

Artikelnummer: ROPA4201SC

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH