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:

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: 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: 38 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1,5 W

Lichtstrom Notbetrieb: 3600 lm

Überbrückungszeit (h): CPS

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie:

Artikelnummer: ROPA4201ML

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH