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:

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: Zink-Druckguss

Farbe: RAL 9003

Maße: 88 mm x 88 mm x 4 mm

lbl-mountingMethod: Deckeneinbau

lbl-protectionClass: 2

lbl-protectionRating: IP 20

lbl-impactResistanceRate: IK ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -20 °C bis 40 °C °C

Zulässige Temperatur BS: -20 °C bis 40 °C °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 4,8 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,7 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 470 lm lm

Eingangsspannung AC: 230 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie:

lbl-articleNumber: EEQL039ML

Zubehör:

lbl-articleNumber: LSYS-B4, 4x Beam-Linse für Leuchten mit Linsensystem, Beispielsweise zur Beleuchtung

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

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

lbl-articleNumber: LSYS-S4, 4x Spotlinsen für Leuchten mit Linsensystem. Geeignet für Decken bis zu 12m

Fabrikat: RP-Technik GmbH