LED-Sicherheitsleuchte gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.   
  
LED-Sicherheitsleuchte für Feuchträume oder Außenbereiche zum Deckeneinbau aus Aluminium. Zweigeteilter Aufbau zur einfachen Abdichtung der Decke. Der Leuchteneinsatz wird werkzeuglos in den Montagering gesetzt.   
Durch Einsatz von leistungsstarker LED ERT Technik wird eine optimale Lichtverteilung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege erreicht. Das Leuchtmittel ist austauschbar.

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: x x 110 mm

Durchmesser: 80 mm

Montageart: Deckeneinbau

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): 65

Stoßfestigkeitsgrad IK: ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -20 bis 40 °C

Zulässige Temperatur BS: -20 bis 40 °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 4,5 W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1,1 W

Lichtstrom Notbetrieb: 300 lm

Überbrückungszeit (h): CPS

Eingangsspannung AC: 230 V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm

Batterie:

Artikelnummer: FGL-OUT-WEISS-029ML

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH