LED-Sicherheitsleuchte zum Deckenaufbau zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.   
  
  
Die quadratische Zink-Druckgruß Aufbauleuchte besteht aus zwei Teilen. Der Deckenanbaukörper beinhaltet die Netzanschlußklemme. Technische Einstellungen wie z.B. Adressierung können am Leuchtenoberteil, welches die eigentliche Leuchte beinhaltet, spannungsfrei vorgenommen werden. Die Verbindung beider Teile erfolgt werkzeuglos durch einen Rastmechanismus. Das Design der Leuchte besticht durch klare Linienführung. Sie kann sich je nach Farbwahl dem Gebäude unscheinbar anpassen oder Kontraste setzen.  
  
Vorteile der Zink-Druckgruß Leuchte:  
- Mechanisch Robust und Korrosionsbeständig  
- Pulverbeschichtete Oberfläche  
- Exakte Kanten und gerade Linien  
- Keine Schweißnähte und Biegekanten  
  
Mit moderner ERT-LED-Technik der neusten Generation besonders leistungsfähig durch Linsensysteme.  
  
Die Abstrahlcharakteristik ist Rotationssymetrisch Rund.   
Sie sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung.   
Einsatzmöglichkeiten der R Linse sind:  
- Offene Bereiche, Fluchtwegkreuzungen  
- Leuchtenabstand bis 12m  
  
Die Abstrahlcharakteristik ist Rotationssymetrisch Rund.   
Die Spot-Linse sorgt für eine gleichmäßige Verteilung des Lichts in alle Richtungen bei Deckenhöhen 12m.  
Einsatzmöglichkeiten der S Linse sind:  
- Offene Bereiche, Fluchtwegkreuzungen  
- Hohe Räume mit Deckenhöhen bis 12m.  
  
  
Die Abstrahlcharakteristik ist Konzentrisch Oval.   
In zwei Hauptrichtungen gerichtete Linse   
Einsatzmöglichkeiten der F Linse sind:  
- Fluchtwege, Flure  
- Leuchtenabstand bis 24m  
  
  
Die Abstrahlcharakteristik ist Längs gerichtet.   
Die Speziallinse verteilt das Licht in zwei Hauptrichtungen  
Einsatzmöglichkeiten der H Linse sind:  
- Fluchtwege, Flure  
- Hohe Räume mit Deckenhöhen bis 16m  
- Leuchtenabstand von über 30m

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: 104 mm x 104 mm x 39 mm

Durchmesser: mm

Montageart: Decke

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): IP 40

Stoßfestigkeitsgrad IK: IK ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -20 °C bis 30 °C °C

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

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 4,6 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 1,2 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 360 lm lm

Eingangsspannung AC: 230 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie:

Artikelnummer: EAQL029ML

Zubehör:

Artikelnummer: ILD-APA-02, IL-Aufputzadapter-02 Spritzguß, weiß Maß D=100mm H=20mm

Fabrikat: RP-Technik GmbH