

Rettungszeichenleuchte

RIVA200-DE-ELC-Li



- > **Versorgungsspannung 230 VAC/DC**
- > **Zentrale Stromversorgung nach EN 60598-1/2-22 und EN 1838**
- > **Zur dynamischen Fluchtweglenkung vorgesehen**
- > **Pfeilrichtung links**
- > **Deckeneinbaumontage**



Die Rettungszeichenleuchte RIVA200 mit zentraler Stromversorgung ist nach EN 60598-1/2-22 und EN 1838 ausgeführt und ist zur Verwendung in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172 vorgesehen.

Die einseitige Rettungszeichenleuchte besteht aus einem Gehäuse aus pulverbeschichtetem weißem Stahlblech. Die Leuchte kann zwei verschiedene Piktogramme – Fluchtrichtung und Sperrung – anzeigen. Sie ist damit ideal zur dynamischen Fluchtweglenkung geeignet. An der Leuchte können unterschiedliche Betriebsmodi eingestellt werden, beispielsweise ein statisches oder blinkendes „X“. Die Ansteuerung der richtungsvariablen Funktion erfolgt mittels Steuerleitung einer Gefahrenmeldeanlage.

Die Leuchte ist für die Deckeneinbaumontage geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz 220 VDC +25/-20%
Anschlussleistung	4,5 VA
Anschlüsse	3 × 2,5 mm ² für Doppelbelegung (Netz) 2 × 1,5 mm ² für Doppelbelegung (Steuerung)
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	von -10 °C bis 40 °C
Stromaufnahme aus Batterie typ.	11 mA
Leuchtmittel	LED
Erkennungsweite	23 m
LED-Leistung	1 W
Montageart	Deckeneinbau
Scheibenmaß	248 × 133 mm

Rettungszeichenleuchte

RIVA200-DE-ELC-Li

Gehäusematerial	Stahlblech
Farbe	weiß
Abmessungen B × H × T	325 × 201 × 47 mm
Deckenausschnitt	min. 308 × 60 mm max. 314 × 65 mm
Artikelnummer	385711
Bestellbezeichnung	RZ-DYN Leuchte, EKW 23m, DEB, Links RIVA200-DE-ELC-Li

ZUBEHÖR

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
385929	Betoneinbaukasten für RIVA200 RIVA-Beton200