

Rettungszeichenleuchte

RIVA300-DE-ELC



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



Die Rettungszeichenleuchte RIVA300 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 des anzuzeigenden Piktogramms erfolgt mittels Steuerleitung von einer Gefahrenmeldeanlage.

Die Leuchte ist für die Deckeneinbaumontage geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz 220 VDC +25/-20%
Anschlussleistung	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.	12 mA
Leuchtmittel	LED
Erkennungsweite	30 m
LED-Leistung	1,5 W
Montageart	Deckeneinbau
Scheibenmaß	324 × 173 mm
Gehäusematerial	Stahlblech

Rettungszeichenleuchte

RIVA300-DE-ELC

Farbe	weiß
Abmessungen B × H × T	401 × 241 × 74 mm
Deckenausschnitt	min. 384 × 60 mm max. 390 × 65 mm
Artikelnummer	385713
Bestellbezeichnung	RZ-DYN Leuchte 230V, EKW 30m, DEB RIVA300-DE-ELC

ZUBEHÖR

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
385930	Betoneinbaukasten für RIVA300 RIVA-Beton300