

# Typenreihe RES/REB

Design Rettungszeichenleuchte mit Einzelbatterie. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung. Technische Ausführung entsprechend der EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22). Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE 0108 zur Kennzeichnung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Deckeneinbau Gehäuse mit freistrahlernder Spezialscheibe als Piktogrammträger. Separate, steckbare Elektronikbox. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Werkzeuglos zu öffnendes Gehäuse. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm. Erhältlich in 2 Erkennungsweiten.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 32
Schutzklasse	I
Gehäuse	Stahlblech weiß (RAL 9016)

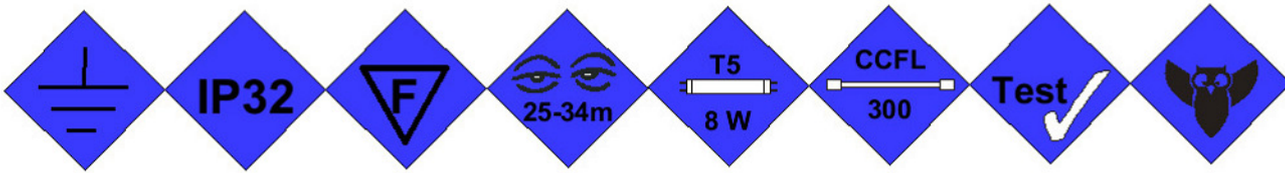


Abbildung Typ REB

Typ	Montage	Notlichtbrenndauer	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung [mm]
<b>Funktions LED und Prüftaster</b>					
	<b>Selbsttest</b>	<b>Fernüberwachung</b>			
RES803E	RES803E-S	RES803E-B	8W LL T5	25 m	Einbaugeschäuse: L 384 x B 80 x T 50* Sichtbare Scheibe: L 240 x H 135
REB803E	REB803E-S	REB803E-B		34 m	Einbaugeschäuse: L 384 x B 80 x T 50* Sichtbare Scheibe: L 320 x H 180
*zzgl. separate, steckbare Einzelbatterieelektronikbox L 350 x B 110 x H 50 mm					

Typ	Montage	Notlichtbrenndauer	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
<b>CCFL Kaltkathoden Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von &gt; 60.000 Brennstunden</b>					
<b>Funktions LED und Prüftaster</b>					
	<b>Selbsttest</b>	<b>Fernüberwachung</b>			
RES401W	RES401W-S	RES401W-B	4,5 W CCFL 300	25 m	Einbaugeschäuse: L 384 x B 80 x T 50* Sichtbare Scheibe: L 240 x H 135
RES403W	RES403W-S	RES403W-B			
REB401D	REB401D-S	REB401D-B		34 m	Einbaugeschäuse: L 384 x B 80 x T 50* Sichtbare Scheibe: L 320 x H 180
REB403D	REB403D-S	REB403D-B			
*zzgl. separate, steckbare Einzelbatterieelektronikbox L 350 x B 110 x H 50 mm					

<b>Optionen</b>
Sonderpiktogramm



Technische und bauliche Änderungen vorbehalten