

Typenreihe RES/REB

Design Rettungszeichenleuchte zum Anschluss an Zentral- (CPS) oder Gruppenbatteriesystem (LPS). Technische Ausführung entsprechend der EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22). Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE 0108 und NFPA/Life Safety Code zur Kennzeichnung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Deckeneinbau Gehäuse mit freistrahlernde Spezielscheibe als Piktogrammträger. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Werkzeuglos zu öffnendes Gehäuse. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm. Erhältlich in 2 Erkennungsweiten.



Abbildung Typ REB

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 32
Schutzklasse	I
Gehäuse	Stahlblech weiß (RAL 9016)

Typ			Montage	Anschluss- spannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung [mm]
<i>Ohne Überwachung</i> <i>Mit Adressbaustein</i> <i>Mit Adressbaustein und MX Technik</i>							
RES8CE	RES8CE-Ü	RES8CE-X	Decken- einbau	230V AC-DC	8 W LLT5	25 m	Einbaugehäuse: L 384 x B 80 x T 50 Sichtbare Scheibe: L 240 x H 135
REB8CE	REB8CE-Ü	REB8CE-X				34 m	Einbaugehäuse: L 384 x B 80 x T 50 Sichtbare Scheibe: L 320 x H 180

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Typ			Montage	Anschluss- spannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
CCFL Kaltkathoden Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von > 60.000 Brennstunden							
<i>Ohne Überwachung</i> <i>Mit Adressbaustein</i> <i>Mit Adressbaustein und MX Technik</i>							
RES4CE	RES4CE-Ü	RES4CE-X	Decken- einbau	230V AC-DC	4,5 W CCFL 300	25 m	Einbaugehäuse: L 384 x B 80 x T 50 Sichtbare Scheibe: L 240 x H 135
REB4CE	REB4CE-Ü	REB4CE-X				34 m	Einbaugehäuse: L 384 x B 80 x T 50 Sichtbare Scheibe: L 320 x H 180

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Optionen
Sonderpiktogramm

