

## Typenreihe RE/RU

Edelstahl Einbaustufen-Sicherheitsleuchte 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. Einbaugehäuse aus gebürstetem Edelstahl für Hohlwandeinbau oder mit Unterputzrahmen. Inklusive Leuchtmittel.

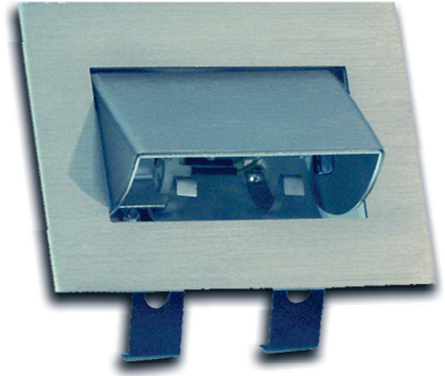


Abbildung Typ RE

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

Typ			Anschlussspannung	Leuchtmittel	Montage	Abmessung LxHxT [mm]
<b>LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von &gt; 50.000 Brennstunden</b>						
<i>Ohne Überwachung</i>	<i>Mit Adressbaustein</i>	<i>Mit Adressbaustein und MX Technik</i>				
RE-LC	RE-LC-Ü	RE-LC-X	230V AC-DC	Weiße LED	Hohlwandeinbau	Gehäuse mit Abdeckung 120 x 90 x 35
RU-LC	RU-LC-Ü	RU-LC-X			Unterputzrahmen	Unterputzrahmen 90 x 70 x 90
MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis						

<b>Optionen</b>
Farbe Weiß
Kinoschaltung (für LED Leuchten)

