

Typenreihe RAG

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. Quaderförmiges Aluminium Gehäuse mit freistrahrender Spezialscheibe als Piktogrammträger. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Werkzeuglos zu öffnendes Gehäuse. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm.



Abbildung Deckenaufbau

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 32
Schutzklasse	I
Gehäuse	Aluminium Profil silber eloxiert (Optional weiß)

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
<i>Ohne Überwachung</i>	<i>Mit Adressbaustein</i>	<i>Mit Adressbaustein und MX Technik</i>					
RAG8CW	RAG8CW-Ü	RAG8CW-X	Parallele Wandmontage	230V AC-DC	8 W LLT5	34 m	Gehäuse: 350 x 67 x 72 Sichtbare Scheibe: 323 x 178
RAG8CD	RAG8CD-Ü	RAG8CD-X	Deckenaufbau				Gehäuse: 350 x 67 x 61 Sichtbare Scheibe: 323 x 178

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Typ			Montage	Anschlussspannung	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>					
RAG4CW	RAG4CW-Ü	RAG4CW-X	Parallele Wandmontage	230V AC-DC	4,5 W CCFL 300	34 m	Gehäuse: 350 x 67 x 72 Sichtbare Scheibe: 323 x 178
RAG4CD	RAG4CD-Ü	RAG4CD-X	Deckenaufbau				Gehäuse: 350 x 67 x 61 Sichtbare Scheibe: 323 x 178

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Optionen
Sonderpiktogramm
Farbe RAL 9016 (Verkehrsweiß)
Ösen für Ketten/Seilabhängung
Rohrpendelpaar L500/1000 mm
Wandauslegerwinkel

