

Typenreihe RAG

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



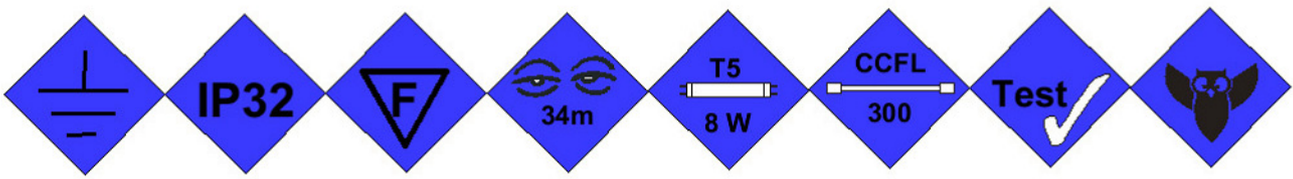
Abbildung Deckenaufbau

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

Typ			Montage	Notlichtbrenndauer	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
Funktions LED und Prüftaster	Selbsttest	Fernüberwachung					
RAG803W	RAG803W-S	RAG803W-B	Parallele Wandmontage	1h bzw. 3h	8W LL T5	34 m	Gehäuse: 350 x 67 x 72 Sichtbare Scheibe: 323 x 178
RAG803D	RAG803D-S	RAG803D-B	Deckenaufbau				Gehäuse: 350 x 67 x 61 Sichtbare Scheibe: 323 x 178

Typ			Montage	Notlichtbrenndauer	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
CCFL Kaltkathoden Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von > 60.000 Brennstunden							
Funktions LED und Prüftaster	Selbsttest	Fernüberwachung					
RAG401W	RAG401W-S	RAG401W-B	Parallele Wandmontage	1 h	4,5 W CCFL 300	34 m	Gehäuse: 350 x 67 x 72 Sichtbare Scheibe: 323 x 178
RAG403W	RAG403W-S	RAG403W-B		3 h			
RAG401D	RAG401D-S	RAG401D-B	Deckenaufbau	1 h			Gehäuse: 350 x 67 x 61 Sichtbare Scheibe: 323 x 178
RAG403D	RAG403D-S	RAG403D-B		3 h			

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



Technische und bauliche Änderungen vorbehalten