

Typenreihe RM-RG

Einbau Rettungszeichen- bzw. Sicherheitsleuchte 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 und NFPA/Life Safety Code zur Kennzeichnung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Weißes Einbaugehäuse mit opaler Abdeckung oder Piktogramm (Kiemensblech optional). Lieferbar in verschiedenen Größen. Inklusive opaler Scheibe oder Piktogramm und Leuchtmittel.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 30
Schutzklasse	I
Gehäuse	Stahlblech, weiß pulverbeschichtet

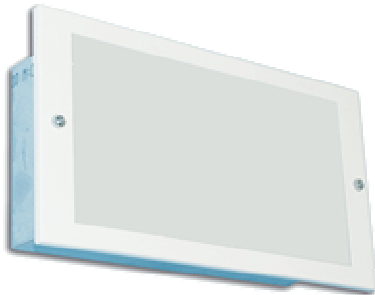


Abbildung Typ RM mit opaler Abdeckung



Abbildung Typ RM mit Piktogramm

Typ			Notlichtbrenndauer	Leuchtmittel	Abdeckung	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
Funktions-LED und Prüftaster	Selbsttest	Fernüberwachung					
RM601	RM601-S	RM601-B	1 h	6 W LL T5	Opale Scheibe oder Piktogramm	22 m	Lochausschnitt 239 x 128 Gehäuse mit Abdeckung 280 x 150 x 65
RM603	RM603-S	RM603-B	3 h				
RG801	RG801-S	RG801-B	1 h	8 W LL T5		28 m	Lochausschnitt 336 x 160 Gehäuse mit Abdeckung 355 x 200 x 65
RG803	RG803-S	RG803-B	3 h				

Typ			Notlichtbrenndauer	Leuchtmittel	Abdeckung	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von > 50.000 Brennstunden							
Funktions-LED und Prüftaster	Selbsttest	Fernüberwachung					
RM-L03	RM-L03-S	RM-L03-B	3 h	Weiße LED	Opale Scheibe oder Piktogramm	22 m	Lochausschnitt 239 x 128 Gehäuse mit Abdeckung 280 x 150 x 65
RG-L03	RG-L03-S	RG-L03-B					

Optionen
Sonderpiktogramm
Kiemensblech
Doppelscheibe als Ballschutz
Kinoschaltung (für LED Leuchten)

