

Typenreihe RM/RG

Einbau-Rettungszeichen- bzw. 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 & 4844. Weißes Einbaugehäuse mit opaler Abdeckung oder Piktogramm (Kiemensblech optional). Lieferbar in verschiedenen Größen. Inklusive opaler Scheibe oder Piktogramm und Leuchtmittel.

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

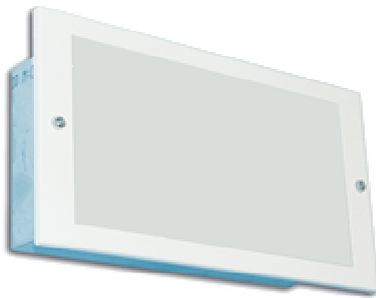


Abbildung Typ RM mit opaler Abdeckung



Abbildung Typ RM mit Piktogramm

Typ			Anschluss-Spannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abdeckung	Abmessung LxHxT [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
RM6C	RM6C-Ü	RM6C-X	230V AC-DC	6 W LL T5	22 m	Opale Scheibe oder Piktogramm	Lochsausschnitt 239 x 128 Gehäuse mit Abdeckung 280 x 150 x 65
RG8C	RG8C-Ü	RG8C-X		8 W LL T5	28 m		Lochsausschnitt 336 x 160 Gehäuse mit Abdeckung 355 x 200 x 65

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Typ			Anschluss-Spannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abdeckung	Abmessung LxHxT [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von > 50.000 Brennstunden							
RM-LC	RM-LC-Ü	RM-LC-X	230V AC-DC	Weiße LED	22 m	Opale Scheibe oder Piktogramm	Lochsausschnitt 239 x 128 Gehäuse mit Abdeckung 280 x 150 x 65
RG-LC	RG-LC-Ü	RG-LC-X			28 m		Lochsausschnitt 336 x 160 Gehäuse mit Abdeckung 355 x 200 x 65

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

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

