

Typenreihe RRG

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 Prismenabdeckung oder Piktogramm. Inklusive prismatischer Scheibe oder Piktogramm und Leuchtmittel.

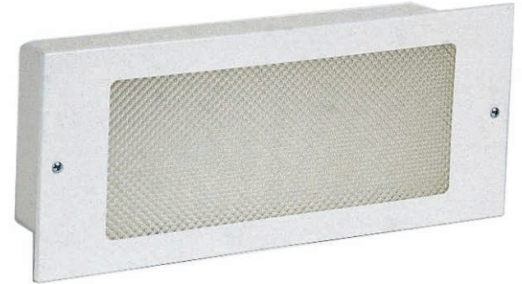


Abbildung mit prismatischer Abdeckung

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 43
Schutzklasse	I
Gehäuse	Kunststoff, weiß

Typ			Anschluss-Spannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abdeckung	Abmessung LxHxT [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
RRG8C	RRG8C-Ü	RRG8C-X	230V AC-DC	8 W LL T5	28 m	prismatische Scheibe oder Piktogramm	Gehäuse mit Abdeckung 410 x 170 x 95
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					
CCFL Kaltkathoden Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von > 60.000 Brennstunden							
RRG4C	RRG4C-Ü	RRG4C-X	230V AC-DC	4,5 W CCFL 300	28 m	prismatische Scheibe oder Piktogramm	Gehäuse mit Abdeckung 410 x 170 x 95
MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis							

Optionen
Sonderpiktogramm

