

Typenreihe RB

Einbauunterputz-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. Frontplatte als Kiemenblech, Edelstahl gebürstet. Gehäuse aus Gusseisen. Inklusive Kunststoff-Betoneingießtopf und Leuchtmittel.

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Gehäuse	Front Edelstahl, Gehäuse Gusseisen



Typ			Anschluss-Spannung	Leuchtmittel	Abdeckung	Abmessung LxHxT [mm]
<i>Ohne Überwachung</i>	<i>Mit Adressbaustein</i>	<i>Mit Adressbaustein und MX Technik</i>				
RB4C	RB4C-Ü	RB4C-X	230V AC-DC	4 W LL T5	Edelstahlfrontplatte mit Kiemen	Frontplatte 260 x 76 x 5 Einbautiefe 95 mm

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Typ			Anschluss-Spannung	Leuchtmittel	Abdeckung	Abmessung LxHxT [mm]
LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von > 50.000 Brennstunden						
<i>Ohne Überwachung</i>	<i>Mit Adressbaustein</i>	<i>Mit Adressbaustein und MX Technik</i>				
RB-LC	RB-LC-Ü	RB-LC-X	230V AC-DC	Weißer LED	Edelstahlfrontplatte mit Kiemen	Frontplatte 260 x 76 x 5 Einbautiefe 95 mm

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Optionen
Kinoschaltung (für LED Leuchten)

