

Typenreihe RK/RO

Einbaustufen-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. Weißes Druckgussgehäuse mit opaler Blende oder Kiemenblech. Inklusive Leuchtmittel.

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Gehäuse	Druckguss, weiß



Abbildung Typ RK



Abbildung Typ RO

Typ			Anschlussspannung	Leuchtmittel	Abdeckung	Abmessung LxHxT [mm]
<i>Ohne Überwachung</i>	<i>Mit Adressbaustein</i>	<i>Mit Adressbaustein und MX Technik</i>	230V AC-DC	4 W LL T5	Kiemenblech	Gehäuse mit Abdeckung 233 x 100 x 65 Lochausschnitt 208 x 82
RK4C	RK4C-Ü	RK4C-X			Opale Blende	
RO4C	RO4C-Ü	RO4C-X				
MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis						

Typ			Anschlussspannung	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>	230V AC-DC	Weiße LED	Kiemenblech	Gehäuse mit Abdeckung 233 x 100 x 65 Lochausschnitt 208 x 82
RK-LC	RK-LC-Ü	RK-LC-X			Opale Blende	
RO-LC	RO-LC-Ü	RO-LC-X				
MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis						

Optionen
Kinoschaltung (für LED Leuchten)

