

Typenreihe RKK

Konvexe 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 Design-Vollkunststoffgehäuse mit zum Betrachter geneigter Lichtaustrittsfläche. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm.

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 43 (Option IP 54)
Schutzklasse	II
Gehäuse	Kunststoff (weiß)



Abbildung Wandmontage



Abbildung Deckenmontage 2-seitig

Typ			Montage	Anschluss- spannung	Leuchtmittel	Erkennungs- weite	Abmessung LxHxT [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
RKK8CW	RKK8CW-Ü	RKK8CW-X	Wand	230V AC-DC	8 W LL T5	32 m	334 x 158 x 70
RKK8CD1	RKK8CD1-Ü	RKK8CD1-X	Decke 1-seitig				334 x 185 x 100
RKK8CD2	RKK8CD2-Ü	RKK8CD2-X	Decke 2-seitig				

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Typ			Montage	Anschluss- spannung	Leuchtmittel	Erkennungs- weite	Abmessung LxHxT [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
CCFL Kaltkathoden Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von > 60.000 Brennstunden							
RKK4CW	RKK4CW-Ü	RKK4CW-X	Wand	230V AC-DC	4,5 W CCFL 300	32 m	334 x 158 x 70
RKK4CD1	RKK4CD1-Ü	RKK4CD1-X	Decke 1-seitig				334 x 185 x 100
RKK4CD2	RKK4CD2-Ü	RKK4CD2-X	Decke 2-seitig				

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Optionen
Sonderpiktogramm
Schutzart IP54
Ösen für Ketten/Seilabhangung
Rohrpendelpaar L500/1000 mm
Wandauslegerwinkel
Ballschutzkorb für Wandleuchte

