

## Typenreihe RBR/ZBR/RBS/ZBS

Downlight als 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. Mit freistrahrender Energiesparlampe im weißen Metall Gehäuse für Deckeneinbau oder Deckenaufbau. Inklusive Leuchtmittel.

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Gehäuse	Stahlblech (weiß) Typ RBR/ZBR Aluminium (weiß) Typ RBS/ZBS



Abbildung Typ RBR



Abbildung Typ ZBR



Abbildung Typ RBS



Abbildung Typ ZBS

Typ			Montage	Anschluss- spannung	Leuchtmittel	Deckenausschnitt	Abmessung [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
RBR10C	RBR10C-Ü	RBR10C-X	Deckeneinbau	230V AC-DC	10 W TC-DE freistrahlend	60-70 mm	Durchmesser 90 Einbautiefe 60
RBR13C	RBR13C-Ü	RBR13C-X			13 W TC-DE freistrahlend		
ZBR10C	ZBR10C-Ü	ZBR10C-X			10 W TC-DE mit Acrylglaszylinder		
ZBR13C	ZBR13C-Ü	ZBR13C-X			13 W TC-DE mit Acrylglaszylinder		
RBS10C	RBS10C-Ü	RBS10C-X	Deckenaufbau		10 W TC-DE freistrahlend	-	L 178 x B 178 x H 84 (Höhe mit Leuchtmittel 199)
RBS13C	RBS13C-Ü	RBS13C-X			13 W TC-DE freistrahlend		
ZBS10C	ZBS10C-Ü	ZBS10C-X			10 W TC-DE mit Acrylglaszylinder		
ZBS13C	ZBS13C-Ü	ZBS13C-X			13 W TC-DE mit Acrylglaszylinder		

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

