

Typenreihe BR/BS

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. Als Deckeneinbau- und Deckenaufbauleuchte. Weißes Stahlblechgehäuse mit freistrahler Energieparlampe. 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)



Abbildung Typ BR



Abbildung Typ BS

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Deckenausschnitt	Abmessung [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
BR10C	BR10C-Ü	BR10C-X	Deckeneinbau	230V AC-DC	10 W TC-DE	65 mm	Durchmesser 80 Einbautiefe 80
BR13C	BR13C-Ü	BR13C-X			13 W TC-DE		
BS10C	BS10C-Ü	BS10C-X	Deckenaufbau		10 W TC-DE	-	Durchmesser 90 Aufbauhöhe 180
BS13C	BS13C-Ü	BS13C-X			13 W TC-DE		

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

