

Typenreihe BK/BM/BG

Einbau 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. Weißes Stahlblechgehäuse mit Aluminiumreflektor, hochglanzpoliert. Lieferbar in verschiedenen Größen. 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) mit Aluminium Reflektor hochglanzpoliert



Abbildung Typ BM

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Deckenausschnitt	Abmessung [mm]
Ohne Überwachung	Mit Adressbaustein	Mit Adressbaustein und MX Technik					
BK13C	BK13C-Ü	BK13C-X	Deckeneinbau	230V AC-DC	13 W TC-DE	160 mm	Durchmesser 175 Einbautiefe 150
BM13C	BM13C-Ü	BM13C-X			18 W TC-DE	165 mm	Durchmesser 195 Einbautiefe 150
BM18C	BM18C-Ü	BM18C-X			26 W TC-DE	195 mm	Durchmesser 225 Einbautiefe 200
BG26C	BG26C-Ü	BG26C-X					

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

