

## Typenreihe DB

Design Rettungszeichenleuchte 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. Schmales Aluminium Gehäuse, weiß pulverbeschichtet mit freistrahlernde Spezielscheibe als Piktogrammträger. Für ein- oder zweiseitige Beschriftung. Werkzeuglos zu öffnendes Gehäuse. Inklusive Leuchtmittel und Piktogramm.



Abbildung Wandprofil

Anschluss-Spannung	AC 230V AC 50-60 Hz +6% / -8% DC 216V +30%/-20% (Sonderspannungen auf Anfrage)
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Gehäuse	Aluminium Profil (RAL 9010)



Abbildung Deckenaufbau



Abbildung Deckeneinbau

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
<i>Ohne Überwachung</i>	<i>Mit Adressbaustein</i>	<i>Mit Adressbaustein und MX Technik</i>					
DB8CW	DB8CW-Ü	DB8CW-X	Wand	230V AC-DC	8 W LLT5	28 m	Gehäuse 312 x 63 x 58 Sichtbare Scheibe 312 x 170 Lochausschnitt 346 x 70 x 56 Sichtbare Scheibe 312 x 170
DB8CD	DB8CD-Ü	DB8CD-X	Deckenaufbau				
DB8CE	DB8CE-Ü	DB8CE-X	Deckeneinbau				

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Typ			Montage	Anschlussspannung	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]
<b>LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von &gt; 50.000 Brennstunden</b>							
<i>Ohne Überwachung</i>	<i>Mit Adressbaustein</i>	<i>Mit Adressbaustein und MX Technik</i>					
DB-LCW	DB-LCW-Ü	DB-LCW-X	Wand	230V AC-DC	Weiße LED	28 m	Gehäuse 312 x 63 x 58 Sichtbare Scheibe 312 x 170 Lochausschnitt 346 x 70 x 56 Sichtbare Scheibe 312 x 170
DB-LCD	DB-LCD-Ü	DB-LCD-X	Deckenaufbau				
DB-LCE	DB-LCE-Ü	DB-LCE-X	Deckeneinbau				

MX = Dauerlicht- und Bereitschaftslichtleuchten gemischt in einem Endstromkreis

Optionen
Sonderpiktogramm
Ösen für Ketten/Seilabhängung
Rohrpendelpaar L500/1000 mm
Wandauslegerwinkel
Kinoschaltung (für LED Leuchten)

