

## Typenreihe DB

Design Rettungszeichenleuchte mit Einzelbatterie und LED-Leuchtmittel. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung. Technische Ausführung entsprechend der EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22). Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE 0108 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.

Anschluss-Spannung	230V AC 50-60 Hz +6% / -8%
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Gehäuse	Aluminium Profil (RAL 9010)



Abbildung Wandprofil



Abbildung Deckenaufbau

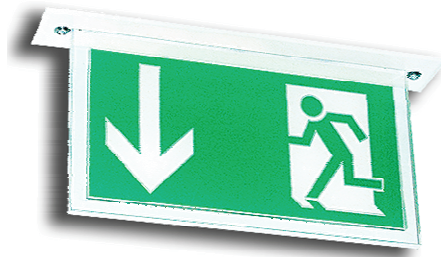


Abbildung Deckeneinbau

Typ	Montage	Notlichtbrenndauer	Leuchtmittel	Erkennungsweite	Abmessung LxHxT [mm]	
<b>LED Leuchtmittel mit einer mittleren Lebensdauer von &gt; 50.000 Brennstunden</b>						
<b>Funktions-LED und Prüftaster</b>	<b>Selbsttest</b>	<b>Fernüberwachung</b>				
DB-L03W	DB-L03W-S	DB-L03W-B	Parallele Wandmontage	3 h	Weiße LED	
DB-L03D	DB-L03D-S	DB-L03D-B	Deckenaufbau			28 m
DB-L03E	DB-L03E-S	DB-L03E-B	Deckeneinbau			
				Gehäuse: 312 x 63 x 58 Sichtbare Scheibe: 312 x 170		
				Lochausschnitt: 346 x 70 x 56 Sichtbare Scheibe: 312 x 170		

### Optionen

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

