

# DISPLAY DSL

Großtransparente aus Aluminiumprofil



- Eloxiertes oder pulverbeschichtetes Aluminiumprofil
- Schutzart IP43
- Wahlweise in Standardgrößen oder Größe nach Kundenvorgabe
- Gehäuse für Leuchtmittelwechsel werkzeuglos zu öffnen
- Befestigungszubehör für Wand- und Pendelmontage
- Kabeleinführungen von oben und seitlich
- 1- oder 2-seitig, Beschriftung nach Vorgabe
- Auch als Warnleuchte mit Blinkfunktion
- Geeignet zum Anschluss an Zentral Batterieanlagen
- Optional: selbstversorgt mit Notlichtfunktion



## Technische Daten

### Allgemein

Gehäuse: Aluminiumprofil  
 Farbe: Eloxiert (Option: Pulverbeschichtet nach RAL)  
 Displayscheibe: Polycarbonat, 2,5 mm  
 Piktogramme: selbstklebend, transluzent, Zuschnitt oder Siebdruck  
 Reflektor: Polycarbonat  
 Schutzart: IP43  
 Schutzklasse: I  
 Montage: Wandmontage  
 Zubehör: Aluminium Pendel  
 Temperaturbereich: -20° bis +45°C

### Größe (L x H x T)

1B = 740 x 282 x 84 mm  
 2B = 984 x 282 x 84 mm  
 3B = 1264 x 282 x 84 mm  
 4B = 1500 x 282 x 84 mm  
 5B = 1736 x 282 x 84 mm  
 6B = 2050 x 282 x 84 mm

### Leuchtmittel

12 LED (7W 620lm)  
 18 LED (9W 860lm)  
 24 LED (12W 1100lm)  
 30 LED (15W 1400lm)  
 36 LED (18W 1660lm)  
 36 LED (18W 1660lm)

Bestellcode	Gehäuse (Größe)	Farbe	Montage	Brenndauer	Leuchtmittel	Akku	Lumen	BLF (%)	Beschriftung
<b>Leuchten für zentrale Versorgung, 230V AC/DC</b>									
DSL 1B 0 D E220 2LW 1F1	1B=740x282x84 mm	0=silber eloxiert	D=Decke	-	12*LED	-	620	100	1F1=1-seitig, 1-farbig
DSL 2B 0 D E220 3LW 1F1	2B=984x282x84 mm	0=silber eloxiert	D=Decke	-	18*LED	-	860	100	1F1=1-seitig, 1-farbig
DSL 3B 0 D E220 4LW 1F1	3B=1264x282x84 mm	0=silber eloxiert	D=Decke	-	24*LED	-	1100	100	1F1=1-seitig, 1-farbig
DSL 4B 0 D E220 5LW 1F1	4B=1500x282x84 mm	0=silber eloxiert	D=Decke	-	30*LED	-	1400	100	1F1=1-seitig, 1-farbig
DSL 5B 0 D E220 6LW 1F1	5B=1736x282x84 mm	0=silber eloxiert	D=Decke	-	36*LED	-	1660	100	1F1=1-seitig, 1-farbig
DSL 6B 0 D E220 6LW 1F1	6B=2050x282x84 mm	0=silber eloxiert	D=Decke	-	36*LED	-	1660	100	1F1=1-seitig, 1-farbig
<b>Leuchten mit Notlichtmodul (M3L), 3W Leistung im Notbetrieb</b>									
DSL 1B 0 D M3L 2LW 1F1	1B=740x282x84 mm	0=silber eloxiert	D=Decke	3=3h	12*LED	NiMh	620	33	1F1=1-seitig, 1-farbig
DSL 2B 0 D M3L 3LW 1F1	2B=984x282x84 mm	0=silber eloxiert	D=Decke	3=3h	18*LED	NiMh	860	33	1F1=1-seitig, 1-farbig
DSL 3B 0 D M3L 4LW 1F1	3B=1264x282x84 mm	0=silber eloxiert	D=Decke	3=3h	24*LED	NiMh	1100	33	1F1=1-seitig, 1-farbig
DSL 4B 0 D M3L 5LW 1F1	4B=1500x282x84 mm	0=silber eloxiert	D=Decke	3=3h	30*LED	NiMh	1400	16	1F1=1-seitig, 1-farbig
DSL 5B 0 D M3L 6LW 1F1	5B=1736x282x84 mm	0=silber eloxiert	D=Decke	3=3h	36*LED	NiMh	1660	16	1F1=1-seitig, 1-farbig
DSL 6B 0 D M3L 6LW 1F1	6B=2050x282x84 mm	0=silber eloxiert	D=Decke	3=3h	36*LED	NiMh	1660	16	1F1=1-seitig, 1-farbig

Gehäusehöhe: 210 mm  
 Ersetze B mit A  
 Weiß:  
 Ersetze 0 mit 1  
 Wand:  
 Ersetze D mit W

Individuelle  
 Beschriftung:  
 1F1=1-seitig, 1-farbig  
 1F2=1-seitig, 2-farbig  
 2F1=2-seitig, 1-farbig  
 2F2=2-seitig, 2-farbig

## Maßzeichnung



## Beispiele: Beschriftung nach Kundenvorgabe



## Zubehör

Bestellnummer 315700015  
 Beschreibung Blinkrelais, externe Ansteuerung

Bestellnummer 697134710  
 EGV15-NB-V3

Bestellnummer  
 Beschreibung Pendelpaar 50 cm mit Baldachin und Zubehör  
 Notstromversorgung, Autotest 220V, externe Box,  
 12W, Notbetrieb 3h (1h)