## Leuchtfeld LF 50 rund Weiterfahrt, Platine LF 50 WF Rev.1

Aktive Area: 50 mm

Versorgungsspannung: 12-24 V / DC / 20 mA

Betriebstemperatur: 0°C bis +65°C

Leuchtfarben: rot, grün, blau, weiß, gelb, orange

Pfeilhöhe: 10 mm

Anschlussvarianten: Schraubklemmen RM 5,0mm

Flachbandkabel 10 polig, Molex 4polig

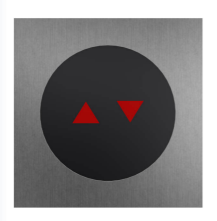
Anzeigefenster: Stufenscheibe Polycarbonat, für 2mm Materialstärke

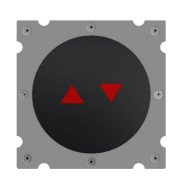
Farbe: anthrazit

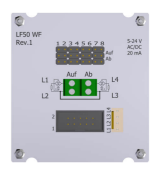
Befestigung: 4 Schweißbolzen M3 x 20 mm

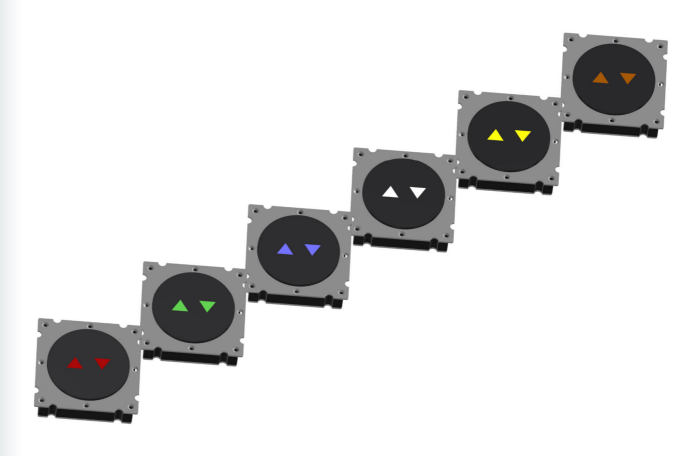
Garantie: 5 Jahre



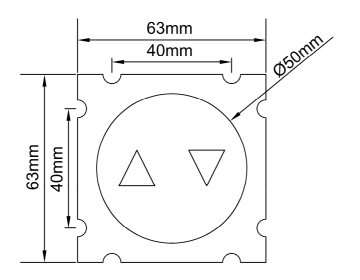


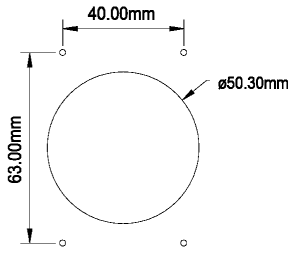


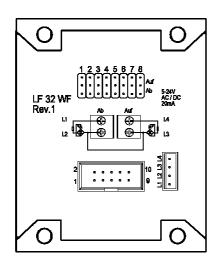


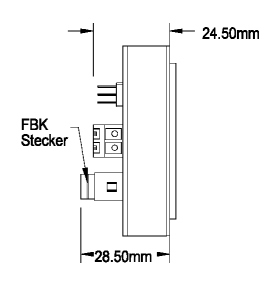


## Leuchtfeld LF 50 rund Weiterfahrt, Platine LF 50 WF Rev.1

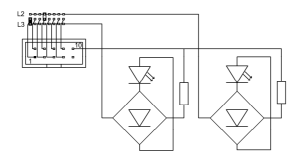




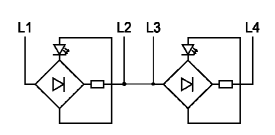




Anschluss Flachbandkabel 10 polig



Anschluss Schraubklemmen Molex 4 polig



|         | Weiterfahrtpfeile LF 50 mm rund |   |
|---------|---------------------------------|---|
| BS 1376 | LF 50 rund WF rot               | Leuchtfeld 50mm rund, Weiterfahrtpfeile 10 mm |
| BS 1377 | LF 50 rund WF grün              | Leuchtfeld 50mm rund, Weiterfahrtpfeile 10 mm |
| BS 1378 | LF 50 rund WF blau              | Leuchtfeld 50mm rund, Weiterfahrtpfeile 10 mm |
| BS 1379 | LF 50 rund WF weiß              | Leuchtfeld 50mm rund, Weiterfahrtpfeile 10 mm |
| BS 1814 | LF 50 rund WF gelb              | Leuchtfeld 50mm rund, Weiterfahrtpfeile 10 mm |
| BS 1815 | LF 50 rund WF orange            | Leuchtfeld 50mm rund, Weiterfahrtpfeile 10 mm |