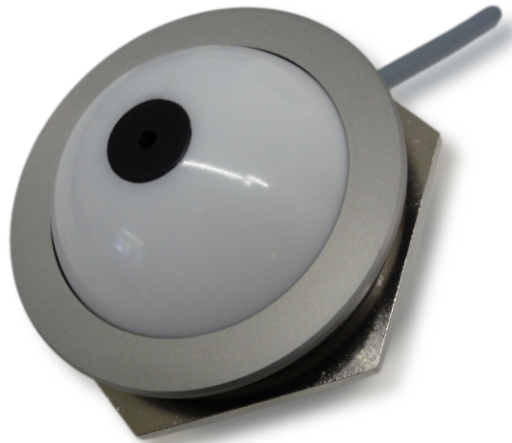




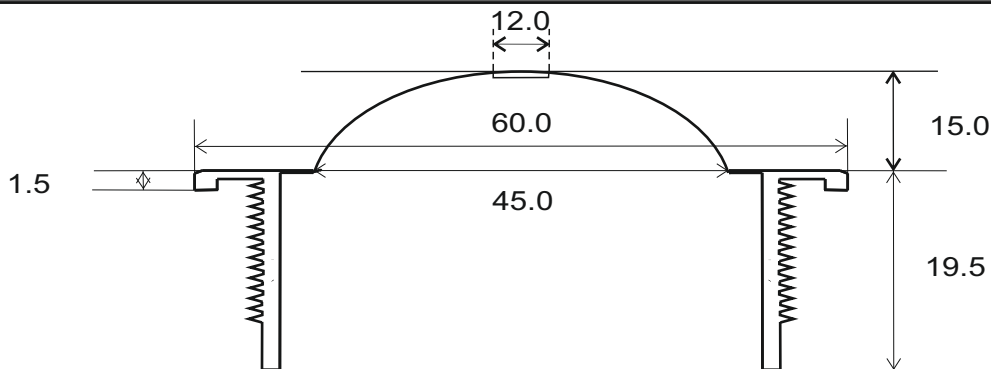
W. Schmid AG

LED-Technology
the visible difference

LED - Signalleuchte WSFB 60



WSFB60-Signalleuchte mit Summer, 24 VDC



Mutter M54x1,5 / SW 60 mm
O-Ring 2mm

- 54mm Einbaudurchmesser
- 45mm weiss diffuse konvexe Leuchtfläche
- farblos oder schwarz hartanodisiertes Aluminiumgehäuse
- mit integriertem magnetischem Summer, 85 dB, 3.1 +/- 0.5 kHz
- Schock- und vibrationsfest
- Lange Lebensdauer (>50'000 Stunden)
- Für den Einsatz in der chemischen und der Maschinenindustrie, im Schienenfahrzeugbau, im Bergbau oder in Zutrittskontroll-Systemen

Technische Eigenschaften

Farbe

rot
gelb
grün
orange
blau
weiss

Wellenlänge

624 nm
589 nm
522 nm
640 nm
465 nm
X = 0.25 / Y = 0.27

Stromaufnahme

20 mA (12/24 VDC), 10 mA (115 VDC/VAC), 20 mA (230 VAC), 4 mA (380 VAC)

Betriebs- und Lagertemperatur

-40 °C bis +85°C

Standardausführung

Serie

WSFB = Signalleuchte konvex, mit Summer

Durchmesser

60 = 60mm

Anschluss

F = Fastonanschluss 2.8x0.8mm

C = Kabelanschluss 1200mm

Farbcode

1 = rot 6 = blau
2 = gelb 7 = weiss
3 = grün 8 = rot-grün
4 = orange 136 = rot-grün-blau

Leuchtfläche

W = weiss

Farbcode LED Taster

1 = rot 6 = blau
2 = gelb 7 = weiss
3 = grün 8 = rot-grün
4 = orange 136 = rot-grün-blau

Spannungen

D = 5 - 115 VDC (VAC auf Anfrage)

Gehäuse

A = Standard Aluminium hartanodisiert farblos

B = Aluminium hartanodisiert schwarz

N = Aluminium vernickelt

C = Aluminium verchromt

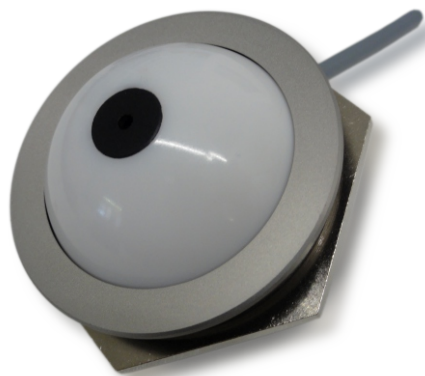
Mutter

M = Metallmutter, Messing vernickelt

Beispiel

WSFB60 C136W24DAM

Signalleuchte WSFB60, 60mm Durchmesser, Kabelanschluss 1.2m, rot-grün-blaue LED, weiss diffuse konvexe Linse, mit Summer, Gehäuse Aluminium farblos hart anodisiert, Mutter Messing vernickelt M54x1,5, O-Ring NBR 70



auf Anfrage

- andere Spannungen
- gemeinsame Anode
- andere Anschlüsse
- blinkende LED
- andere Gehäusefarben

Hersteller

W. Schmid AG

Dorfstrasse 23

5442 Fislisbach

Schweiz

Tel: +41 56 470 00 77 Fax: +41 56 470 00 74

E-mail: sales@led-lamps.ch URL: <http://www.led-lamps.ch>