



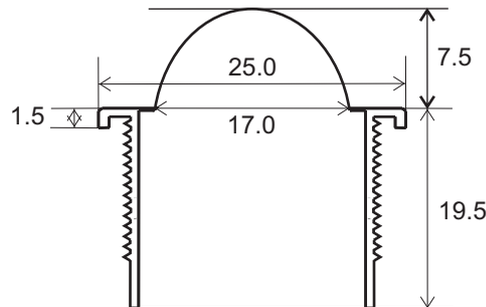
W. Schmid AG

LED-Technology
the visible difference

LED - Signalleuchten WSF 25



WSF 25-Signalleuchte 5 - 230 VDC/VAC



Mutter M22x1 / SW 24mm
O-Ring 1mm

- 22.5mm Einbaudurchmesser
- 17mm farbige oder weisse diffuse Leuchtfläche
- farblos oder schwarz hartanodisiertes Aluminiumgehäuse
- gas- und wasserdicht
- vandalensicher und säureresistent
- schock- und vibrationsfest
- lange Lebensdauer >50'000 Stunden
- Varianten von 5 VDC bis 380 VAC Betrieb lieferbar
- Faston-, Kabel- oder Schraubanschluss erhältlich
- für den Einsatz in Chemie, Maschinenindustrie, Schienenfahrzeugbau, Bergbau oder Zutrittskontrollen

Technische Eigenschaften

Farbe	Wellenlänge
rot	624 nm
gelb	589 nm
grün	522 nm
orange	640 nm
blau	465 nm
weiss	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

WSF = Signalleuchte konvex

Durchmesser

25 = 25mm

Anschluss

F = Fastonanschluss 2,8 x0,8mm

S = Schraubanschluss

C = Kabelanschluss 1,2m

Farbcode

1 = rot

6 = blau

2 = gelb

7 = weiss

3 = grün

8 = rot-grün

4 = orange 136 = rot-grün-blau

Leuchtfläche

C = farbig

W = weiss

Spannungen

D = VDC 5-115 VDC

A = VAC 5- 380 VAC

Gehäuse

A = Standard Aluminium hartanodisiert natur

B = Aluminium hartanodisiert schwarz

N = Aluminium vernickelt

C = Aluminium verchromt

Mutter

P = Standard Kunststoff schwarz, glasfaserverstärkt

M = Metallmutter, Messing vernickelt

Beispiel

WSF 25 F3C24DAP

Signalleuchte WSF25, 25mm Durchmesser, Anschluss Faston 2,8 x0,8mm, grüne LED grüne farbige konvexe Linse, 24 VDC, Gehäuse Aluminium hart anodisiert farblos, Mutter Kunststoff M22x1, 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>