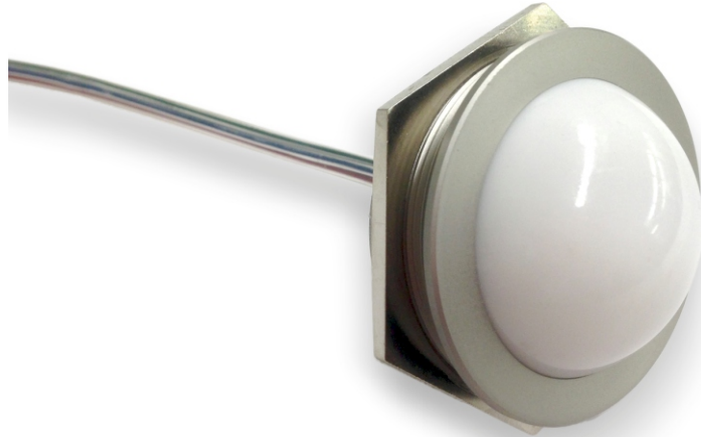




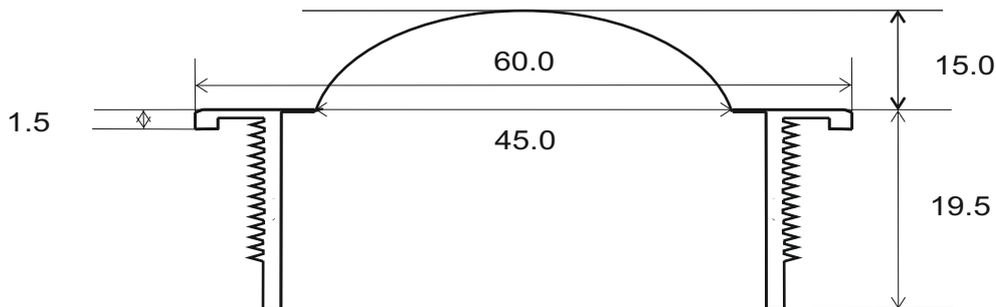
W. Schmid AG

LED-Technology
the visible difference

LED - Signalleuchte WSF 60



WSF60-Signalleuchte, 24 VDC



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

- 54mm Einbaudurchmesser
- 45mm weiss diffuse konvexe Leuchtfläche
- farblos oder schwarz hartanodisiertes Aluminiumgehäuse
- Gas- und wasserdicht
- Vandalensicher und säureresistent
- 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	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

60 = 60mm

Anschluss

C = Kabelanschluss 0.4m

Farbcode

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

Leuchtfläche

W = weiss

Spannungen

D = VDC

Gehäuse

A = Standard Aluminium hartanodisiert natur
B = Aluminium hartanodisiert schwarz
N = Aluminium vernickelt
C = Aluminium verchromt

Mutter

M = Metallmutter, Messing vernickelt

Beispiel

WSF60 C136W24DAM

Signalleuchte WSF60, 60mm Durchmesser, Kabelanschluss 0.4m, rot-grün-blaue LED, weiss diffuse konvexe Linse, 24 VDC, 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>