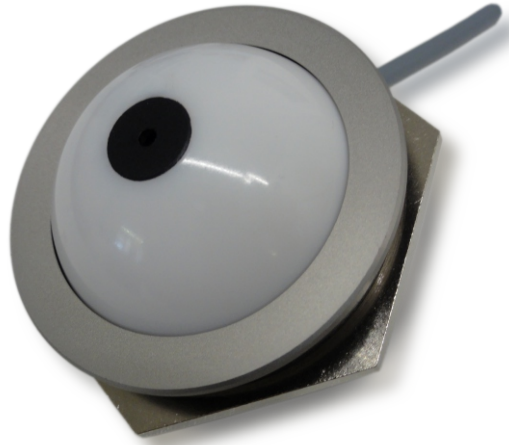




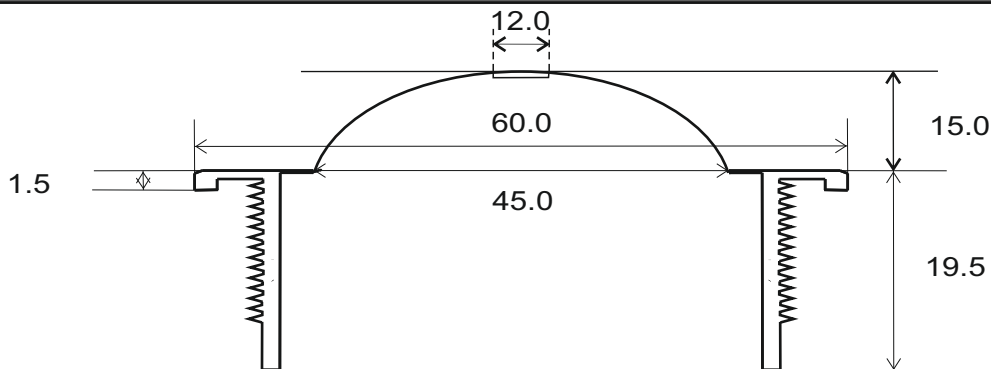
W. Schmid AG

LED-Technology
the visible difference

Voyant LED WSFB 60



Voyant LED avec ronfleur, type WSFB60, 24 VDC



Écrou M54x1,5 / surplat 60 mm
O-Ring 2mm

- Ø du perçage dans le panneau: 54mm
- surface illuminée convexe, blanche opaque, Ø 45mm
- boîtier en aluminium anodisé dur, couleur aluminium nature ou noir
- avec ronfleur magnétique intégré, 85 dB, 3.1 +/- 0.5 kHz
- résistant aux chocs et aux vibrations
- longue durée de vie (>50'000 heures)
- pour des applications dans l'industrie chimique ou l'industrie de machines, dans la construction de véhicules ferroviaires, dans l'exploitation de mines ou pour des systèmes de contrôle d'accès

Caractéristiques techniques

Couleur	Longueur d'onde
rouge	624 nm
jaune	589 nm
vert	522 nm
orange	640 nm
bleu	465 nm
blanc	X = 0.25 / Y = 0.27

Courant absorbé

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

Température de service et de stockage

-40 °C jusqu'à +85°C

Exécution standard

Série

WSFB = voyant LED convexe, avec ronfleur

Diamètre

60 = 60mm

Raccords

F = raccords «faston» 2.8x0.8mm

C = raccordement par câble, longueur 1200mm

Code couleur

1 = rouge 6 = bleu
2 = jaune 7 = blanc
3 = vert 8 = rouge-vert
4 = orange 136 = rouge-vert-bleu

Surface illuminée

W = blanche

Tensions de service

D = 5 - 115 VDC (VAC sur demande)

Boîtier

A = aluminium anodisé dur, couleur alum. nature (standard)

B = aluminium anodisé dur, noir

N = aluminium nickelé

C = aluminium chromé

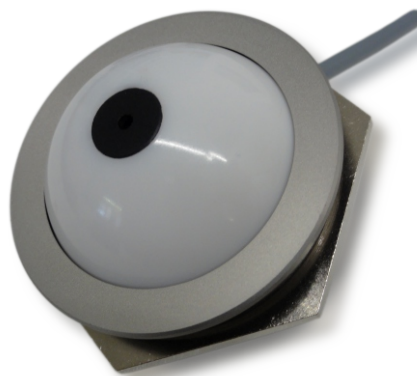
Écrou de fixation

M = écrou en métal, laiton nickelé

Exemple

WSFB60 C136W24DAM

Voyant LED WSFB60, diamètre: 60mm, raccordement par câble 1.2m, LED rouge-vert-bleu, surface illuminée convexe, blanche opaque, avec ronfleur, boîtier en aluminium anodisé dur, couleur aluminium nature, écrou de fixation en laiton nickelé M54x1,5, O-Ring NBR 70



sur demande

- autres tensions de service
- anode commune
- autres types de raccordement
- LED clignotante
- autres couleurs pour le boîtier

Fabricant

W. Schmid AG
Dorfstrasse 23
5442 Fislisbach
Suisse

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

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